



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ 28 & ΚΑΡΥΩΤΑΚΗ
22100 ΤΡΙΠΟΛΗ
ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ: [HTTP://WWW.UOP.GR](http://www.uop.gr)

Δ-ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΣΗΣ & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2610369416, 2610369419
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΕΛΕΝΗ ΝΤΑΜΑΤΗ, ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τρίπολη

Α. Π. 10054/19-11-2020

ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
(CPV: 30121100-4, φωτοαντιγραφικά)

ΚΑΕ: 7124 «Προμήθεια φωτοτυπικών μηχανημάτων»

Στη Τρίπολη σήμερα την 19-11-2020, αφενός μεν το ΝΠΔΔ με την επωνυμία «ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ» (στο εξής καλούμενο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου), το οποίο εδρεύει στην Τρίπολη (επί της οδού Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη) ΑΦΜ 099727226, της Δ.Ο.Υ. Τρίπολης και εκπροσωπείται νόμιμα για την υπογραφή της παρούσας από τον Αντιπρύτανη Οικονομικών Προγραμματισμού και Ανάπτυξης, Καθηγητή Γεώργιο Π. Λέπουρα, δυνάμει του ΦΕΚ 4835/τΒ/29-12-2017 και αφετέρου της Εταιρείας με την επωνυμία **Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Ε** και το διακριτικό τίτλο KONICA MINOLTA BGR με ΑΦΜ 09408100 της Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ, (στο εξής καλούμενη «ανάδοχο») που εδρεύει στην οδό Μεσολογγίου 3, Μεταμόρφωση 14451, Αθήνα και εκπροσωπείται νόμιμα για την υπογραφή της παρούσας από 1) την Αικατερίνη Καραδημητρίου, κάτοικο Ηλιουπόλεως, οδός Γενναδίου 4, με ΑΔΤ ΑΕ 522584, και 2) τον Χρίστο Πρεβεδούρο, κάτοικο Βριλησίων, οδός Σολωμού 6, με ΑΔΤΑΙ 606429, αφού έλαβαν υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 13/2000 (ΦΕΚ 12/τΑ/01-02-2000). «Ίδρυση Πανεπιστημίου Πελοποννήσου»
2. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 όπως τροποποιήθηκε, αντικαταστάθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα
3. Τις διατάξεις του κεφαλαίου Ζ' του ν. 4610/2019, «Πανεπιστήμιο Πατρών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου και Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας»
4. Τις διατάξεις του κεφαλαίου Θ' του ν. 4610/2019, «Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου και Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου»
5. Το αριθμ. πρωτ. 13081/09-12-2019 πρωτογενές αίτημα για την προμήθεια και εγκατάσταση (14) δεκατεσσάρων φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, ΑΔΑΜ: 19REW005993033.
6. Την υπ. αριθμ. 7/09-12-2019 Απόφαση 164^{ης} Συνεδρίασης της Συγκλήτου περί σκοπιμότητας πραγματοποίησης Δαπανών Τακτικού Προϋπολογισμού Οικονομικού έτους 2019, ΑΔΑ: 6ΖΕΔ469Β7Δ-Λ54.
7. Την υπ. αριθμ. 13247/11-12-2019 Απόφαση Ανάληψη Υποχρέωσης / έγκρισης Δαπάνης που καταχωρήθηκε στο Μητρώο Δεσμεύσεων του Πανεπιστημίου του οικονομικού έτους 2019. (ΑΑΥ 697/11-12-2019 ΑΔΑ: 9ΩΧΖ469Β7Δ-Ζ9Δ& ΑΔΑΜ 19REQ006011940).
8. Το αριθμ. πρωτ. 13424/16-12-2019 πρωτογενές αίτημα παρεχόμενης υπηρεσίας για δημοσίευση περίληψης διακήρυξης ανοικτού τακτικού ηλεκτρονικού διαγωνισμού για την προμήθεια και εγκατάσταση φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με συνημμένα δικαιολογητικά τις αριθμ. πρωτ. 13184/10-12-2019, 13185/10-12-2019, 13183/10-12-2019, 13223/11-12-2019, 13224/11-12-2019 13298/12-12-2019 13299/12-12-2019 & 13347/13-12-2019 προσφορές των εφημερίδων.
9. Την υπ. αριθμ. 12/09-12-2019 Απόφαση 164^{ης} Συνεδρίασης της Συγκλήτου περί έγκρισης διενέργειας ανοικτού τακτικού διαγωνισμού για την προμήθεια φωτοτυπικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής και τον ορισμό επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης, ΑΔΑ: ΨΨ8Ζ469Β7Δ-Λ65.
10. Την υπ. αριθμ. 3/17-12-2019 Απόφαση 165^{ης} Συνεδρίασης της Συγκλήτου περί κατακύρωσης δαπανών τακτικού προϋπολογισμού οικ. έτους 2019, ΑΔΑ:

6ΩΠ8469Β7Δ-Ξ5Θ.

11. Την αριθμ. πρωτ. 13598/17-12-2019 διακήρυξη αρ.15/2019 ανοικτού τακτικού ηλεκτρονικού διαγωνισμού με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, για την «Προμήθεια και εγκατάσταση φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου», ΑΔΑΜ: 19PROC006056906.

12. Την αριθμ. πρωτ. 13599/17-12-2019 Περίληψη Διακήρυξης αρ.15/2019 ανοικτού τακτικού ηλεκτρονικού διαγωνισμού για την προμήθεια και εγκατάσταση φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, ΑΔΑ: ΩΙΜ3469Β7Δ-ΒΟΨ και ΑΔΑΜ: 19PROC006056339.

13. Το αριθμ. πρωτ. 13699/18-12-2019 έγγραφο του τμήματος προμηθειών με θέμα την δημοσίευση περίληψης της αριθμ. 15/2019 διακήρυξης.

14. Το αριθμ. πρωτ. 276/10-01-2020 έγγραφο του Αντιπρύτανη Οικονομικών Προγραμματισμού και Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με θέμα: «Διευκρινήσεις επί της Διακήρυξης με αριθμό 15/2019, αρ. πρωτ. 13598/17-12-2019». Σχετική η από 31/12/2019 επιστολή της εταιρείας ΑΔΕΛΦΟΙ ΔΟΞΙΑΔΗ ΓΡΑΦΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. και η από 10-01-2020 σχετική ανάρτηση στην διαδικτυακή πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.

15. Την αριθμ. 11/03-03-2020 Απόφαση 165^{ns} Συνεδρίασης Συγκλήτου Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με την οποία εγκρίθηκε το αριθμ.πρωτ. 1816/18-02-2020 Πρακτικό της επιτροπής διενέργειας, σύμφωνα με το οποίο έγιναν αποδεκτές οι προσφορές των πέντε συμμετεχουσών εταιρειών για το επόμενο στάδιο του διαγωνισμού, ήτοι την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών, ΑΔΑ: ΨΚΚΟ469Β7Δ-ΣΣ4.

16. Την αριθμ. πρωτ. 2947/23-03-2020 προσφυγή της εταιρείας KONICAMINOLTAΕ, ενώπιον της ΑΕΠΠ, με Γενικό Αριθμό Κατάθεσης (Γ.Α.Κ. 360/24-03-2020) κατά της αριθμ.11/03-03-2020 Απόφασης 165^{ns} Συνεδρίασης Συγκλήτου Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

17. Την Πράξη Προέδρου 5^{ou} κλιμακίου της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών, περί ορισμού ημερομηνίας εξέτασης της ανωτέρω προδικαστικής προσφυγής και εισήγησης-κλήσης περί απόψεων επί αιτήματος προσωρινών μέτρων.

18. Την αριθμ. 576/2020 (αριθμ.πρωτ. 4542/21-05-2020 Πανεπιστημίου Πελοποννήσου) Απόφαση της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών, σύμφωνα με την οποία γίνεται εν μέρει δεκτή η προδικαστική προσφυγή της εταιρείας KONICAMINOLTAΕ και απορρίπτονται οι παρεμβάσεις των εταιρειών ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. και ΑΦΟΙ ΔΟΞΙΑΔΗ-ΓΡΑΦΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ.

19. Την αριθμ. 6/19-06-2020 Απόφαση 175^{ης} Συνεδρίασης Συγκλήτου Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με την οποία εγκρίθηκε το από 10-06-2020 Πρακτικό της επιτροπής διενέργειας, σύμφωνα με το οποίο απορρίφθηκαν οι προσφορές των εταιρειών ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚ. & ΣΙΑ Ο.Ε., ΑΦΟΙ ΔΟΞΙΑΔΗ – ΓΡΑΦΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ, ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Π.ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕ και έγιναν αποδεκτές οι προσφορές των εταιρειών KONICA MINOLTA ΑΕ&ACTIVECOMPUTERSSYSTEMS για το επόμενο στάδιο του διαγωνισμού, ήτοι την αποσφράγιση και αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών, ΑΔΑ: ΨΗΙΥ469Β7Δ-ΕΓ9.

20. Την υπ' αριθμ. 40/10-07-2020 Απόφαση της 176^{ης} συνεδρίασης της Συγκλήτου (ΑΔΑ: 6ΥΗΦ469Β7Δ-9ΥΘ) περί έγκρισης του 30-06-2020 επισυναπτόμενο Πρακτικό της επιτροπής διενέργειας του αριθμ. 15/2019 ανοικτού τακτικού ηλεκτρονικού διαγωνισμού για την "Προμήθεια και εγκατάσταση φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου», με συστημικό αριθμό 83245, για την αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών των εταιρειών KONICA MINOLTA και ACTIVE COMPUTER SSYSTEMS.

21. Την υπ' αριθμ. 14/16-10-2020 Απόφαση της 180^{ης} συνεδρίασης της Συγκλήτου (ΑΔΑ: 6ΟΔ3469Β7Δ-0Ψ9, ΑΔΑΜ: 20ΑWRD007500279 2020 10 19) περί έγκρισης του από 24-9-2020 Πρακτικού της επιτροπής διενέργειας του αριθμ. 15/2019 ανοικτού τακτικού ηλεκτρονικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια και εγκατάσταση φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με συστημικό αριθμό 83245», για αποσφράγιση και αξιολόγηση δικαιολογητικών κατακύρωσης και ορισμό οριστικού αναδόχου της εταιρείας KONICA MINOLTA.

22. Το υπ' αριθμ. 9803/10-11-2020 έγγραφο της αναδόχου εταιρείας Konica Minolta, σύμφωνα με το οποίο αιτείται την Αντικατάσταση του μοντέλου bizhub 658e φωτοαντιγραφικού μηχανήματος (14 τεμάχια) που κατακυρώθηκε στον ανοικτό ηλεκτρονικό διαγωνισμό με αρ. διακήρυξης 15/2019, συστημικό αριθμό 83245 και τίτλο «Προμήθεια και εγκατάσταση φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων

για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου», με το νεότερο και καλύτερων προδιαγραφών μοντέλο bizhub 650i.

23. Την υπ' αριθμ. 27/13-11-2020 Απόφαση της 182^{ης} συνεδρίασης της Συγκλήτου (ΑΔΑ:ΨΥ8Π469Β7Δ-4ΧΒ) περί έγκρισης του από 12-11-2020 Πρακτικού της επιτροπής διενέργειας του αριθμ. 15/2019 ανοικτού τακτικού ηλεκτρονικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια και εγκατάσταση φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με συστημικό αριθμό 83245», για την αντικατάσταση του μοντέλου bizhub 658e φωτοαντιγραφικού μηχανήματος, με το νεότερο και καλύτερων προδιαγραφών μοντέλο bizhub 650i και την ανάδειξη της εταιρείας KONICA MINOLTA Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Ε, ως οριστικού αναδόχου, για την προμήθεια και εγκατάσταση 14τμχ φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων, συνολικού ποσού οριστικής κατακύρωσης 124.600,00€ χωρίς Φ.Π.Α. και 154.504,00€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α..

Το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, αναθέτει στην ανωτέρω εταιρία, ονομαζόμενη στο εξής «ΑΝΑΔΟΧΟΣ», την προμήθεια και εγκατάσταση φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με τους κατωτέρω όρους και συμφωνίες, τους οποίους αποδέχεται ανεπιφύλακτα.

ΑΡΘΡΟ 1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ- ΔΙΑΡΚΕΙΑ

1. Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια και εγκατάσταση δέκα τεσσάρων (14) φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, σύμφωνα με την αριθμ. πρωτ. 662/17-01-2020 προσφορά (αρ. προσφορά συστήματος 162756) της αναδόχου εταιρείας, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας σύμβασης, ως κάτωθι:

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ (14) ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜ. 15/2019 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ: 83245					
Περιγραφή είδους	CPV	Ποσότητα /μονάδα μέτρησης	Τιμή μονάδος χωρίς Φ.Π.Α.	Συνολική τιμή χωρίς Φ.Π.Α.	Συνολική τιμή με Φ.Π.Α.
Konica Minolta bizhub 650i	30213000-5	14τμχ	8.900,00€	124.600,00€	154.504,00€

Τα είδη θα παραδοθούν στις πόλεις που το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου λειτουργεί Μονάδες και Εκπαιδευτικά Τμήμα, όπως παρακάτω:

Α/Α	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΤΟΠΟΣ
1	2	Διοικητικές Υπηρεσίες	Τρίπολη
2	1	Πρυτανεία	Τρίπολη
3	1	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών	Τρίπολη
4	1	Τμήμα Νοσηλευτικής	Τρίπολη
5	1	Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης & Διεθνών Σχέσεων	Κόρινθος
6	1	Σχολή Καλών Τεχνών	Ναύπλιο
7	1	Τμήμα Φυσικοθεραπείας	Σπάρτη
8	1	Τμήμα Οργάνωσης & Διαχείρισης Αθλητισμού	Σπάρτη
9	1	Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	Καλαμάτα
10	1	Σχολή Γεωπονίας	Καλαμάτα
11	1	Σχολή Οικονομίας	Καλαμάτα
12	2	Σχολή Μηχανικών & Διοικητικές Υπηρεσίες	Πάτρα

2. Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται, σε ενενήντα (90) ημέρες από την υπογραφή με έναρξη την επομένη της υπογραφής. Συγκεκριμένα, εξήντα (60) ημέρες για την **προσωρινή παραλαβή** και τριάντα (30) ημέρες για την **οριστική παραλαβή**

ΑΡΘΡΟ 2. ΑΜΟΙΒΗ – ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ – ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ -ΦΟΡΟΙ

1. Το συνολικό τίμημα για την προμήθεια ανέρχεται στο ποσό, εκατό είκοσι τέσσερις χιλιάδες και εξακόσια ευρώ, 124.600,00 €, χωρίς Φ.Π.Α., ποσό εκατό πενήντα τέσσερις χιλιάδες και πεντακόσια τέσσερα ευρώ, 154.504,00 € με Φ.Π.Α.

2. Η πληρωμή του «ΑΝΑΔΟΧΟΥ» θα γίνεται μετά την έκδοση του σχετικού τιμολογίου και την υπογραφή του σχετικού πρωτοκόλλου βεβαίωσης καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης από την αρμόδια Επιτροπή Βεβαίωσης Καλής Εκτέλεσης και σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 6 της Διακήρυξης

Με την κατάθεση του τιμολογίου της σύμβασης ο Ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει:

1. Αποδεικτικό φορολογικής ενημερότητας.

2. Βεβαίωση του ΙΚΑ για μη οφειλόμενες εισφορές (ασφαλιστική ενημερότητα).

Ως προς τα δικαιολογητικά πληρωμής και λοιπά στοιχεία ισχύουν τα όσα αναφέρονται στο άρθρο 200 του Ν.4412/2016 και την υπ' αριθμ.2024709/601/0026/8-4-1998 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. Ιδίως βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις:

α) Κράτηση 0,07% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης Υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων επιβάλλεται (άρθρο 4 Ν.4013/2011 όπως ισχύει)

β) Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ του Δημοσίου, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό της Γενικής Διεύθυνσης Δημοσίων Συμβάσεων και Προμηθειών σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ.

Με την πληρωμή θα γίνεται παρακράτηση φόρου εισοδήματος αξίας 4% επί του καθαρού ποσού βάσει του άρθρου 64 του Ν. 4172/2013 (ΦΕΚ Α' 167).

Πέραν του συμβατικού τιμήματος, ο ανάδοχος δε θα έχει καμία απαίτηση κατά του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για δαπάνες, τις οποίες πραγματοποίησε κατά την εκτέλεση του έργου ή εξ αφορμής αυτού.

ΑΡΘΡΟ 3. ΚΑΛΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Η παρακολούθηση της εκτέλεσης της Σύμβασης και η διοίκηση αυτής θα διενεργηθεί από την αρμόδια τριμελή επιτροπή παραλαβής η οποία και θα εισηγείται στο Πρυτανικό Συμβούλιο για όλα τα ζητήματα που αφορούν στην προσήκουσα εκτέλεση όλων των όρων της σύμβασης και στην εκπλήρωση των

υποχρεώσεων του αναδόχου, στη λήψη των επιβεβλημένων μέτρων λόγω μη τήρησης των ως άνω όρων και ιδίως για ζητήματα που αφορούν σε τροποποίηση του αντικειμένου, υπό τους όρους του άρθρου 132 του ν. 4412/2016 και τυχόν τροποποιήσεις του.

Η αρμόδια υπηρεσία μπορεί, με απόφασή της να ορίζει για την παρακολούθηση της σύμβασης ως επόπτη με καθήκοντα εισηγητή υπάλληλο της υπηρεσίας. Με την ίδια απόφαση δύνανται να ορίζονται και άλλοι υπάλληλοι της αρμόδιας υπηρεσίας ή των εξυπηρετούμενων από την σύμβαση φορέων, στους οποίους ανατίθενται επιμέρους καθήκοντα για την παρακολούθηση της σύμβασης. Σε αυτή την περίπτωση ο επόπτης λειτουργεί ως συντονιστής.

Τα καθήκοντα του επόπτη είναι, ενδεικτικά, η πιστοποίηση της εκτέλεσης του αντικειμένου της σύμβασης, καθώς και ο έλεγχος της συμμόρφωσης του αναδόχου με τους όρους της σύμβασης. Με εισήγηση του επόπτη η υπηρεσία που διοικεί τη σύμβαση μπορεί να απευθύνει έγγραφα με οδηγίες και εντολές προς τον ανάδοχο που αφορούν στην εκτέλεση της σύμβασης.

Η Επιτροπή Παραλαβής, θα καταρτίζει το ανάλογο πρακτικό Παραλαβής/καλής εκτέλεσης, το οποίο θα συνοδεύει το τιμολόγιο του Αναδόχου πριν από κάθε πληρωμή.

ΑΡΘΡΟ 4. ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ

Ο ανάδοχος δεν υποκαθίσταται από τρίτο φυσικό ή νομικό πρόσωπο εν' όλο ή εν μέρει στα δικαιώματα ή υποχρεώσεις του που απορρέουν από τη παρούσα σύμβαση. Κατ' εξαίρεση, ο ανάδοχος δικαιούται να εκχωρήσει μέρος του συμβατικού τιμήματος της υπογραφείσας σύμβασης σε Τράπεζα της επιλογής του που λειτουργεί νόμιμα στην Ελλάδα, μετά από σχετική έγκριση της Αναθέτουσας Αρχής κατά περίπτωση. Σε αυτή την περίπτωση ο ανάδοχος ενημερώνει εγγράφως την Αναθέτουσα Αρχή και γνωστοποιεί το σύνολο των εγγράφων που πιστοποιούν την εκχώρηση προς την Τράπεζα.

Η Αναθέτουσα Αρχή δε φέρει οποιαδήποτε ευθύνη έναντι της εκδοχέως Τράπεζας αναφορικά με τη εξέλιξη της σύμβασης εκχώρησης μεταξύ του αναδόχου και της τελευταίας. Ειδικότερα δε εάν λόγω έκπτωσης του αναδόχου, λύσης της σύμβασης, επιβολή και καταλογισμός ρητρών καθώς και λόγω άλλων συναφών περιστάσεων

που προβλέπονται στη Διακήρυξη και στη σύμβαση, ο ανάδοχος δεν εκπληρώνει τις υποχρεώσεις του έναντι της Τράπεζας.

ΑΡΘΡΟ 5. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκειά της σε εξαιρετικές περιπτώσεις και μέσα στο πλαίσιο της παρούσας Σύμβασης, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, μόνο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016 και κατόπιν γνωμοδότησης του αρμοδίου οργάνου του «Πανεπιστημίου Πελοποννήσου».

Οποιαδήποτε τροποποίηση της Σύμβασης δύναται να γίνει μόνο εγγράφως και θα υπογράφεται και από τους δύο συμβαλλομένους, αποκλειόμενης ρητά οποιασδήποτε τροποποίησης με προφορική συμφωνία.

ΑΡΘΡΟ 6. ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Για την άρτια, άριστη, πιστή και σύμφωνα με τους εδώ όρους εκτέλεση της Υπηρεσίας, ο Ανάδοχος με την υπογραφή της παρούσας σύμβασης κατέθεσε στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου την με αριθμό GRH153664 της ALPHA BANK, Κατάστημα Εθνικής Οδού Λαμίας (0117) ποσού **6.230,00€**, εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης της σύμβασης, σύμφωνα με το άρθρο 72 παρ. 1 β) του ν. 4412/2016, το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 5% επί της αξίας της σύμβασης, εκτός ΦΠΑ, με διάρκεια ισχύος μέχρι την επιστροφή της.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης, προκειμένου να γίνει αποδεκτή, πρέπει το περιεχόμενό της να είναι σύμφωνο με το υπόδειγμα που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα V της Διακήρυξης και τα οριζόμενα στο άρθρο 72 του ν. 4412/2016.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης καλύπτει συνολικά και χωρίς διακρίσεις την εφαρμογή όλων των όρων της σύμβασης και κάθε απαίτηση της Αναθέτουσας Αρχής έναντι του αναδόχου.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει σε περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης επιστρέφεται στο σύνολό, μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του αντικειμένου της σύμβασης. Εάν στο πρωτόκολλο οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής αναφέρονται παρατηρήσεις ή

υπάρχει εκπρόθεσμη παράδοση, η επιστροφή των ως άνω εγγυήσεων γίνεται μετά την αντιμετώπιση των παρατηρήσεων και του εκπροθέσμου.

Ο χρόνος ισχύος της Εγγύησης Καλής Εκτέλεσης ορίζεται, δύο (2) μήνες πλέον της λήξης της σύμβασης, ήτοι διάρκεια πέντε (5) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης.

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Για την άρτια, άριστη, πιστή και σύμφωνα με τους εδώ όρους εκτέλεση της Υπηρεσίας, ο Ανάδοχος

Με την παράδοση του εξοπλισμού θα καταθέσει **εγγύηση καλής λειτουργίας** – διατήρησης – συντήρησης του εξοπλισμού – προμήθειας, ύψους **δέκα τοις εκατό (10%)** επί της συνολικής συμβατικής αξίας εκτός Φ.Π.Α., ήτοι ποσό **12.460,00 €** για την αποκατάσταση των ελαττωμάτων που ανακύπτουν ή των ζημιών που προκαλούνται κατά την περίοδο της ισχύος της εγγύησης καλής λειτουργίας, ήτοι πέντε (5) έτη.

Σε περίπτωση μη τήρησης των όρων της σύμβασης, οι προσκομισθείσες εγγυητικές επιστολές καταπίπτουν αυτοδίκαια υπέρ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και επέχουν θέση ποινικής ρήτρας.

Σε περίπτωση μη τήρησης των όρων της σύμβασης εκ μέρους του Αναδόχου, το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου έχει το δικαίωμα να καταγγείλει αζημίως την σύμβαση που θα υπογραφεί. Η καταγγελία αυτή επιφέρει και την κατάπτωση της εκδοθείσας εγγυητικής επιστολής υπέρ του Πανεπιστημίου.

Κατά την περίοδο της πενταετούς εγγυημένης καλής λειτουργίας των μηχανημάτων, περιλαμβάνεται το κόστος της πλήρους συντήρησης των μηχανημάτων για παραγωγή 120.000 σελίδων ανά μηχανήμα ετησίως, ήτοι 1.680.000 σελίδες ετησίως συνολικά για όλα τα μηχανήματα. Σε περίπτωση που η εγγυημένη ετήσια παραγωγή ξεπεραστεί, οι επιπλέον σελίδες δεν περιλαμβάνονται στην παρεχόμενη εγγύηση, και τιμολογούνται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Προσφορά του Αναδόχου. Το κόστος συντήρησης για τις επιπλέον των 1.680.000 σελίδων ανέρχεται στο ποσό των 0,01 € πλέον ΦΠΑ ανά σελίδα A4.

ΑΡΘΡΟ 7. ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ

Αν οι υπηρεσίες παρασχεθούν από υπαιτιότητα του αναδόχου μετά τη λήξη της διάρκειας της σύμβασης δύναται να επιβάλλονται εις βάρος του ποινικές ρήτρες, με αιτιολογημένη απόφαση της αναθέτουσας αρχής.

Οι ποινικές ρήτρες υπολογίζονται ως εξής:

α) για καθυστέρηση που περιορίζεται σε χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει το 50% της προβλεπόμενης συνολικής διάρκειας της σύμβασης επιβάλλεται ποινική ρήτρα 2,5% επί της συμβατικής αξίας χωρίς ΦΠΑ των υπηρεσιών που παρασχέθηκαν εκπρόθεσμα,

β) για καθυστέρηση που υπερβαίνει το 50% επιβάλλεται ποινική ρήτρα 5% χωρίς ΦΠΑ επί της συμβατικής αξίας των υπηρεσιών που παρασχέθηκαν εκπρόθεσμα,

γ) οι ποινικές ρήτρες για υπέρβαση των τμηματικών προθεσμιών είναι ανεξάρτητες από τις επιβαλλόμενες για υπέρβαση της συνολικής διάρκειας της σύμβασης και δύνανται να ανακαλούνται με αιτιολογημένη απόφαση της αναθέτουσας αρχής, αν οι υπηρεσίες που αφορούν στις ως άνω τμηματικές προθεσμίες παρασχεθούν μέσα στη συνολική της διάρκεια και τις εγκεκριμένες παρατάσεις αυτής και με την προϋπόθεση ότι το σύνολο της σύμβασης έχει εκτελεστεί πλήρως.

Το ποσό των ποινικών ρητρών μπορεί αφαιρείται/συμψηφίζεται από/με την αμοιβή του αναδόχου.

Η επιβολή ποινικών ρητρών δεν στερεί από την αναθέτουσα αρχή το δικαίωμα να κηρύξει τον ανάδοχο έκπτωτο.

Η Αναθέτουσα Αρχή δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή διαφυγόντα κέρδη υποστεί ο Ανάδοχος από την έκπτωσή του ή/και την καταγγελία της Σύμβασης. Σε αυτή την περίπτωση ο Ανάδοχος θα είναι υπεύθυνος για οποιεσδήποτε θετικές και αποθετικές, άμεσες ή έμμεσες ζημιές υπέστη η Αναθέτουσα Αρχή από τη μη εκτέλεση της Σύμβασης, ενώ δεν απαλλάσσεται από ευθύνες και άλλες ποινικές ρήτρες και υποχρεώσεις, που απορρέουν από τη Σύμβαση ή τον Νόμο.

Περαιτέρω, η Αναθέτουσα Αρχή μπορεί να αναθέσει την εκτέλεση της σύμβασης στον επόμενο κατά την αξιολογική σειρά υποψήφιο Ανάδοχο με συνέπεια ότι η τυχόν επιπλέον διαφορά ως προς την αμοιβή του

υποκατάστατου Αναδόχου, θα βαρύνει τον έκπτωτο Ανάδοχο εκπίπτουσα από την εγγυητική επιστολή καλήςεκτέλεσης, ενώ το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου δύναται να αξιώσει επιπλέον οποιαδήποτε νόμιμη αποζημίωση.

ΑΡΘΡΟ 8. ΛΥΣΗ - ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ - ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Ο ανάδοχος, με την επιφύλαξη της συνδρομής λόγων ανωτέρας βίας, κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από την σύμβαση και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, εάν δεν εκπληρώσει τις συμβατικές του υποχρεώσεις ή δεν συμμορφωθεί με τις γραπτές εντολές της αναθέτουσας αρχής, που είναι σύμφωνες με την σύμβαση ή τις κείμενες διατάξεις

Στην περίπτωση αυτή του κοινοποιείται ειδική όχληση, η οποία περιλαμβάνει συγκεκριμένη περιγραφή των ενεργειών στις οποίες οφείλει να προβεί αυτός, θέτοντας προθεσμία για τη συμμόρφωσή του, η οποία δεν μπορεί να είναι μικρότερη των δεκαπέντε (15) ημερών. Αν η προθεσμία που τεθεί με την ειδική όχληση παρέλθει χωρίς να συμμορφωθεί, κηρύσσεται αιτιολογημένα έκπτωτος μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από την άπρακτη πάροδο της ως άνω προθεσμίας συμμόρφωσης.

Στον ανάδοχο που κηρύσσεται έκπτωτος από την σύμβαση επιβάλλεται με απόφαση της αναθέτουσας Αρχής ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, το οποίο υποχρεωτικά καλεί τον ανάδοχο προς παροχή εξηγήσεων, η ολική κατάπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης της σύμβασης.

Επιπλέον, μπορεί να του επιβληθεί ο προβλεπόμενος από το άρθρο 74 του ν. 4412/2016 αποκλεισμός από τη συμμετοχή του σε διαδικασίες δημοσίων συμβάσεων.

Αν οι υπηρεσίες παρασχεθούν από υπαιτιότητα του αναδόχου μετά τη λήξη της διάρκειας της σύμβασης και μέχρι λήξης του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, επιβάλλονται εις βάρος του ποινικές ρήτρες, με αιτιολογημένη απόφαση της αναθέτουσας αρχής. Ποινικές ρήτρες δύναται να επιβάλλονται και για πλημμελή εκτέλεση των όρων της σύμβασης.

ΑΡΘΡΟ 9. ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ

1. Τα συμβαλλόμενα μέρη δεν ευθύνονται για τη μη εκπλήρωση των συμβατικών τους υποχρεώσεων, στο μέτρο που η αδυναμία εκπλήρωσης οφείλεται σε περιστατικά ανωτέρας βίας. Η απόδειξη της ανωτέρας βίας βαρύνει αυτόν που την επικαλείται. Ως περιπτώσεις ανωτέρας βίας αναφέρονται ενδεικτικά οι παρακάτω: (1) Γενική ή μερική απεργία, που συνεπάγεται τη διακοπή των εργασιών του καταστήματος του αναδόχου, (2) Γενική ή μερική πυρκαγιά στο κατάστημα του αναδόχου, (3) Πλημμύρα (4) Σεισμός, (5) Πόλεμος.

2. Ο ανάδοχος, επικαλούμενος υπαγωγή της αδυναμίας εκπλήρωσης υποχρεώσεων του σε γεγονός που εμπίπτει στην προηγούμενη παράγραφο, οφείλει να γνωστοποιήσει και επικαλεστεί προς την Αναθέτουσα Αρχή τους σχετικούς λόγους και περιστατικά εντός αποσβεστικής προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από τότε που συνέβησαν, προσκομίζοντας τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία. Η Αναθέτουσα Αρχή υποχρεούται να απαντήσει εντός είκοσι (20) ημερών από λήψεως του σχετικού αιτήματος του αναδόχου, διαφορετικά με την πάροδο άπρακτης της προθεσμίας τεκμαίρεται η αποδοχή του αιτήματος.

ΑΡΘΡΟ 10. ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Όλοι οι όροι της παρούσας θεωρούνται ουσιώδεις. Τα έγγραφα που διέπουν την παρούσα σύμβαση, τα οποία υπογράφονται από αμφότερα τα συμβαλλόμενα μέρη, προσαρτώνται στην παρούσα σύμβαση και αποτελούν ένα ενιαίο και αναπόσπαστο σύνολο με τη σύμβαση, είναι δε τα εξής:

1. Η Διακήρυξη του διαγωνισμού
2. Η τεχνική προσφορά του Αναδόχου
3. Η οικονομική προσφορά του Αναδόχου
4. Η παρούσα σύμβαση
5. Η υπ' αριθμ. 14/16-10-2020 Απόφαση της 180^{ης} συνεδρίασης της Συγκλήτου (ΑΔΑ: 20ΑWRD007500279 2020 10 19), με την οποία έγινε η οριστική κατακύρωση.

ΑΡΘΡΟ 11. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΑ

Η παρούσα σύμβαση διέπεται από το Ελληνικό δίκαιο. Ο ανάδοχος και το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου θα προσπαθούν να ρυθμίζουν καλόπιστα κάθε διαφορά, που τυχόν θα προκύψει στις μεταξύ τους σχέσεις κατά την διάρκεια της

ισχύος της σύμβασης και σύμφωνα με τους κανόνες της καλής πίστης και των χρηστών συναλλακτικών ηθών πάντα υπό το πρίσμα της προστασίας του Δημοσίου συμφέροντος.

Επί διαφωνίας, η διαφορά θα λύνεται από τα Ελληνικά Δικαστήρια και συγκεκριμένα τα Δικαστήρια της Τρίπολης, σύμφωνα με την κείμενη Ελληνική Νομοθεσία, εφαρμοστέο δε δίκαιο είναι πάντοτε το Ελληνικό.

Εφόσον συμφωνούν και τα δύο μέρη, δύναται επίσης να προσφύγουν, αντί στα Δικαστήρια σε διαιτησία, σύμφωνα πάντα με την Ελληνική Νομοθεσία και με όσα μεταξύ τους συμφωνήσουν. Αν δεν επέλθει τέτοια συμφωνία, η αρμοδιότητα για την επίλυση της διαφοράς ανήκει στα Ελληνικά Δικαστήρια κατά τα οριζόμενα στην παραπάνω παράγραφο.

Κάθε άλλη επεξήγηση που δεν περιλαμβάνεται στην παρούσα Σύμβαση, αυτή θα ρυθμίζεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η σύμβαση αυτή συντάχθηκε σε τρία (3) όμοια αντίτυπα, διαβιβάστηκε στους συμβαλλόμενους και υπογράφηκε και από τους δύο.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

Για το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
Ο Αντιπρύτανης Οικονομικών,
Προγραμματισμού και Ανάπτυξης

Για την εταιρεία με την επωνυμία
Konica Minolta Επιχειρηματικές
Λύσεις Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Ε.

Καθηγητής Γεώργιος Λέπουρας

Αικατερίνη Καραδημητρίου

Χρίστος Πρεβεδούρος



KONICA MINOLTA

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ για την προμήθεια και εγκατάσταση φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου	
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, Τ.Κ., ΠΟΛΗΕΔΡΑΣ	Μεσολογγίου 3, Μεταμόρφωση 14451
ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ΦΑΞ/Ε-MAIL	2102896600 / 2102896615 / info@konicaminolta.com.gr
ΑΦΜ –ΔΟΥ	ΑΦΜ 094048100 – ΔΟΥ ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ
ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ	Αικατερίνη Καραδημητρίου – Χρίστος Πρεβεδούρος
Α.Δ.Τ.(Νομίμου εκπροσώπου)	ΑΕ-522584 και ΑΙ-606429 αντιστοίχως
Υπεύθυνος Επικοινωνίας	Ελένη Βαή / τηλ 210289654 / Eleni.Vai@konicaminolta.com.gr

Ημερομηνία: 16 Ιανουαρίου 2020

Για τον υποψήφιο Οικονομικό Φορέα
Σφραγίδα / Υπογραφή ψηφιακή
 Ονοματεπώνυμο Νομίμου Εκπροσώπου

Αικατερίνη Καραδημητρίου

Γενική Διευθύντρια

Χρίστος Πρεβεδούρος

Διευθυντής Πωλήσεων Χονδρικής &

Μάρκετινγκ

 **KONICA MINOLTA**
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
 ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 3 - 144 51 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
 ΤΗΛ.: 210 28 96 600 - FAX: 210 28 96 615
 ΑΦΜ 094048100 - ΔΟΥ ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ
 ΑΡ.Μ.Α.Ε. 2467/01ΑΤ/Β/86/115/98

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΗΣ KONICA MINOLTA BGR

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε.

Μεσολογγίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr ΑΡ.Μ.Α.Ε. 2407 / 01ΑΤ / Β / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

Αναθέτουσα Αρχή: **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη

22131 Τρίπολη

Αριθμός Πρωτοκόλλου Διακήρυξης: 13598 / 17.12.2019

Αριθμός Διακήρυξης: **15 / 2019**

Αριθμός Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού (ΕΣΗΔΗΣ) : **83245**

Καταληκτική Ημερομηνία & Ώρα Υποβολής Προσφορών: **16/01/2020** στις **14:00**

Καταληκτική Ημερομηνία & Ώρα Υποβολής Έντυπων Προσφορών: **21/01/2020** στις **14:00**

Συνολικός Προϋπολογισμός άνευ ΦΠΑ: **€ 145.161,29**

Συνολικός Προϋπολογισμός με ΦΠΑ: **€ 180.000**

Κωδικοί CPV: **30121100-4 «Φωτοαντιγραφικά»**

Τίτλος Διακήρυξης: **«Προμήθεια και εγκατάσταση φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου»**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΗΣ KONICA MINOLTA BGR

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

Περιεχόμενα:

1. Σύντομη Εταιρική παρουσίαση
 - 1.1. Προφίλ Εταιρείας – Στοιχεία Επικοινωνίας
 - 1.2. Επιχειρηματική Δομή Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε.
 - 1.3. Εξοπλισμός / Χρησιμοποιούμενα Μέσα / Μέτρα Ποιότητας & Περιβαλλοντικής Διαχείρισης
2. Προσωπικό για το έργο του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
3. Οργανωμένο Τμήμα Τεχνικής Συντήρησης, Υποστήριξης & Εξυπηρέτησης
4. Εμπειρία – Γιατί Konica Minolta BGR?
 - 4.1. Ενδεικτική Λίστα Πελατών
 - 4.2. Κατάλογος συμβάσεων παρόμοιων έργων
5. Περιβάλλον
6. Προσφερόμενος Εξοπλισμός
 - 6.1. Φωτοαντιγραφικό Μηχάνημα και αναλώσιμα
 - 6.2. Υπηρεσία διαχείρισης εκτυπωτικών συστημάτων, αναλωσίμων και βλαβών
 - 6.3. Υπηρεσία ECON
 - 6.4. Φύλλο Συμμόρφωσης Τεχνικών Προδιαγραφών
 - 6.4.1 Γενικές Προδιαγραφές
 - 6.4.2 Εγγυήσεις Λειτουργίας
 - 6.4.3 Χρόνοι Απόκρισης – Ρήτρες
 - 6.4.4 Πίνακας Συμμόρφωσης

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

1. Σύντομη Εταιρική παρουσίαση

Η Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε. ιδρύθηκε το 1971 έχοντας ως αρχική δραστηριότητα της την εισαγωγή, διάθεση και υποστήριξη μηχανών γραφείου, γραφομηχανών, φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων, αριθμομηχανών και υλικών τους. Το 1973, η Εταιρεία ανέλαβε την αποκλειστική διανομή του γνωστού οίκου KONICA στα φωτοαντιγραφικά μηχανήματα.



37,2% Μεριδίο Αγοράς
στις παραγωγικές μηχανές
«2018 (Infosource)»



76 εργαζόμενοι
2 Υποκαταστήματα
3100 B2B Πελάτες



13,7 Εκατομμύρια € Πωλήσεις (FY2018)

Από τον Οκτώβριο του 2004 η εταιρεία επιλέχθηκε από την KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS EUROPE, στο πλαίσιο της συγχώνευσης της KONICA MINOLTA παγκοσμίως, ως αποκλειστικός αντιπρόσωπος των εκτυπωτικών και φωτοαντιγραφικών συστημάτων, πολυμηχανημάτων και συσκευών τηλεομοιοτυπίας.

Το 2007 η εταιρεία μετετράπη σε 100% θυγατρική του ομώνυμου διεθνούς ομίλου και συνεχίζει μέχρι σήμερα υπό την καθοδήγησή του, υιοθετώντας όλες τις διεθνείς μεθόδους και πρακτικές, με σκοπό την αρτιότερη εξυπηρέτηση των πελατών, δίνοντας έμφαση στην ποιότητα των παρεχόμενων προϊόντων και υπηρεσιών. Η εταιρεία απασχολεί σήμερα 76 άτομα στα κεντρικά της γραφεία στην Αθήνα και στο υποκατάστημά της στη Θεσσαλονίκη, και διαθέτει δίκτυο εξειδικευμένων συνεργατών σε όλη την ελληνική επικράτεια. Διαθέτει ιδιόκτητες εγκαταστάσεις στη Μεταμόρφωση Αττικής, συνολικής επιφάνειας 3.000 m², (έκθεση, γραφεία, αποθήκες).

Η Konica Minolta είναι μια εταιρεία που μετεξελισσεται από την ίδρυση της, 140 χρόνια τώρα, με τη φιλοσοφία μας να ξεπερνά την απλή πελατοκεντρική θεωρία αναλαμβάνοντας δράσεις με γνώμονα τον άνθρωπο και την κοινωνία.

Στην Ελλάδα, η Konica Minolta, έχει επενδύσει σε ένα σύγχρονο χώρο επίδειξης και εφαρμογής των ιδιαίτερων αναγκών της κάθε επιχείρησης. Το Digital Imaging Square (DIS) είναι μια θερμοκοιτίδα τεχνολογίας, όπου η επιχείρηση μπορεί να διερευνήσει εναλλακτικούς τρόπους κάλυψης των αναγκών της σε λύσεις διαχείρισης εγγράφων και εκτυπώσεων, ώστε να προσφέρει στο προσωπικό της ευκολία, συνδυασμένη με οικονομία και παραγωγικότητα. Στον χώρο αυτό ο αρμόδιος μπορεί να έρθει σε επαφή με λύσεις που σχεδιάζονται

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com @ AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

να λανσαριστούν στο μέλλον, να επιμορφωθεί αλλά και να συζητήσει με το εξειδικευμένο προσωπικό της Konica Minolta τις ιδέες του, ώστε να τις αναπτύξει εξατομικευμένα στις ιδιαίτερες ανάγκες του.

Ωστόσο, η ανθρωποκεντρική θεώρηση της Konica Minolta δεν σταματά εκεί. Η εταιρεία, αναπτύσσει αθόρυβα, δράσεις που έχουν θετικό πρόσημο στην κοινωνία. Δεν είναι τυχαίο το πρόγραμμα που έχει αναπτύξει, απαντώντας στο σημαντικό θέμα της βιωσιμότητας, καθώς οι προκλήσεις είναι παγκόσμιες και επείγουσες. Το πρόγραμμα αυτό, που φέρει το όνομα Eco Vision 2050, θέτει ως στόχο τη μείωση των εκπομπών του CO2 κατά 80% στη διάρκεια του κύκλου ζωής του προϊόντος μέχρι το 2050, προωθεί την ανακύκλωση των περιορισμένων πόρων της γης και προβαίνει σε εργασίες για την προώθηση της αποκατάστασης και διατήρησης της βιοποικιλότητας.

Επιπλέον, χάρη στο πρόγραμμα carbon neutral printing, επιτρέπει σε κάθε εταιρία ή οργανισμό που επενδύει στις εκτυπωτικές λύσεις της Konica Minolta, να εκτυπώνουν με ουδέτερο αποτύπωμα CO2 στο περιβάλλον. Αυτό επιτρέπει στους πελάτες μας να ενισχύουν το περιβαλλοντολογικό τους προφίλ και να εναρμονίζουν το πλάνο τους για πράσινες δράσεις και προστασία του περιβάλλοντος. Η δυνατότητα αυτή δίνεται σε συνεργασία με την ClimatePartner, η οποία εκδίδει τις σχετικές πιστοποιήσεις καθώς για κάθε μηχάνημα που συμμετέχει στο πρόγραμμα, η Konica Minolta αναλαμβάνει δράσεις που ισοσταθμίζουν τις εκπομπές του μηχανήματος.

Η ανθρωποκεντρική θεώρηση της Konica Minolta δεν περιορίζεται μόνο στις δράσεις για το περιβάλλον, αλλά και σε λύσεις σχεδιασμένες για τον άνθρωπο. Επιτομή αυτών η προσπάθεια που γίνεται από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας στο χώρο της έγκαιρης και εξατομικευμένης διάγνωσης του καρκίνου. Η τεχνική που αναπτύσσεται χρησιμοποιεί φωσφορίζοντα μικρό-σωματίδια (PID, Phosphor Integrated Dots), τα οποία χημικά συνδέονται με συγκεκριμένες πρωτεΐνες στα καρκινικά κύτταρα. Η μέθοδος αυτή επιτρέπει την ευκολότερη ανεύρεση και παρατήρηση της συμπεριφοράς των καρκινικών κυττάρων. Με άλλα λόγια, τα δύσκολα στην ανεύρεση καρκινικά κύτταρα θα μπορέσουν να εντοπιστούν απλά φωτίζοντάς τα. Η Konica Minolta επενδύει σημαντικά κεφάλαια για την συνέχιση της έρευνας αυτής, που προέρχονται από τις παραδοσιακές δραστηριότητες όπως είναι τα εκτυπωτικά μηχανήματα.

Στην Konica Minolta είμαστε υπερήφανοι για κάθε λύση που προσφέρουμε, καθώς για μας είναι σημαντικός ο παράγοντας άνθρωπος. Από το να ικανοποιήσουμε τις ανάγκες στην καθημερινή του εργασία, προσφέροντας ευκολία, παραγωγικότητα και οικονομία, μέχρι το να βοηθήσουμε την κοινωνία να έρθει πιο κοντά στην επίλυση μιας από τις μεγαλύτερες ασθένειες της εποχής.

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογγίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

1.1 Προφίλ Εταιρείας – Στοιχεία Επικοινωνίας

Η εταιρεία Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε. με διακριτικό τίτλο “Konica Minolta BGR”, αποτελεί 100% θυγατρική του οίκου Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ευρώπης.

Εδρεύει στη Μεταμόρφωση Αττικής, Τ.Κ. 14451, επί της οδού Μεσολογγίου 3 και διατηρεί υποκατάστημα στη Θεσσαλονίκη, στην περιοχή Πατριαρχικό Πυλαίας, Τ.Κ. 57001 επί της οδού Αγ. Γεωργίου 5.

Τα στοιχεία επικοινωνίας με την εταιρεία είναι τα κάτωθι:

- Τηλέφωνο: 2102896600
- Fax: 2102896615
- Email: info@konicaminolta.com.gr

Επίσης, αρμόδιος υπάλληλος της εταιρείας για πληροφορίες σχετικά με την παρούσα προσφορά είναι η κυρία Ελένη Βαή με τηλέφωνο 2102896654 και email eleni.vai@konicaminolta.com.gr.

1.2 Επιχειρηματική Δομή Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε.

Η εταιρεία Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς ΑΕ απαρτίζεται από 8 τμήματα, όλα υπό τη Γενική Διεύθυνση και απασχολεί συνολικά 76 εργαζόμενους.

Υπό την Κεντρική Διοίκηση λειτουργούν τα 4 εξ αυτών, ήτοι τα τμήματα:

- Λιανικών Πωλήσεων, στο οποίο απασχολούνται 15 εργαζόμενοι.
- Χονδρικών Πωλήσεων & Μάρκετινγκ, στο οποίο απασχολούνται 4 εργαζόμενοι.
- Συντήρησης & Υποστήριξης, στο οποίο απασχολούνται 25 εργαζόμενοι.
- Οικονομικής Διεύθυνσης, στο οποίο απασχολούνται 10 εργαζόμενοι.

Ενώ υπό τη Διευρυμένη Διοίκηση, λειτουργούν τα τμήματα:

- Λύσεων IT & Λογισμικών, στο οποίο απασχολούνται 4 εργαζόμενοι.
- Εξυπηρέτησης Πελατών, στο οποίο απασχολούνται 15 εργαζόμενοι.

Τέλος, υπό τη διοίκηση απευθείας της Γενικής Διεύθυνσης λειτουργούν τα τμήματα:

- Ανθρώπινου Δυναμικού, αποτελούμενο από 1 εργαζόμενο.
- Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων, αποτελούμενο από 1 εργαζόμενο.

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

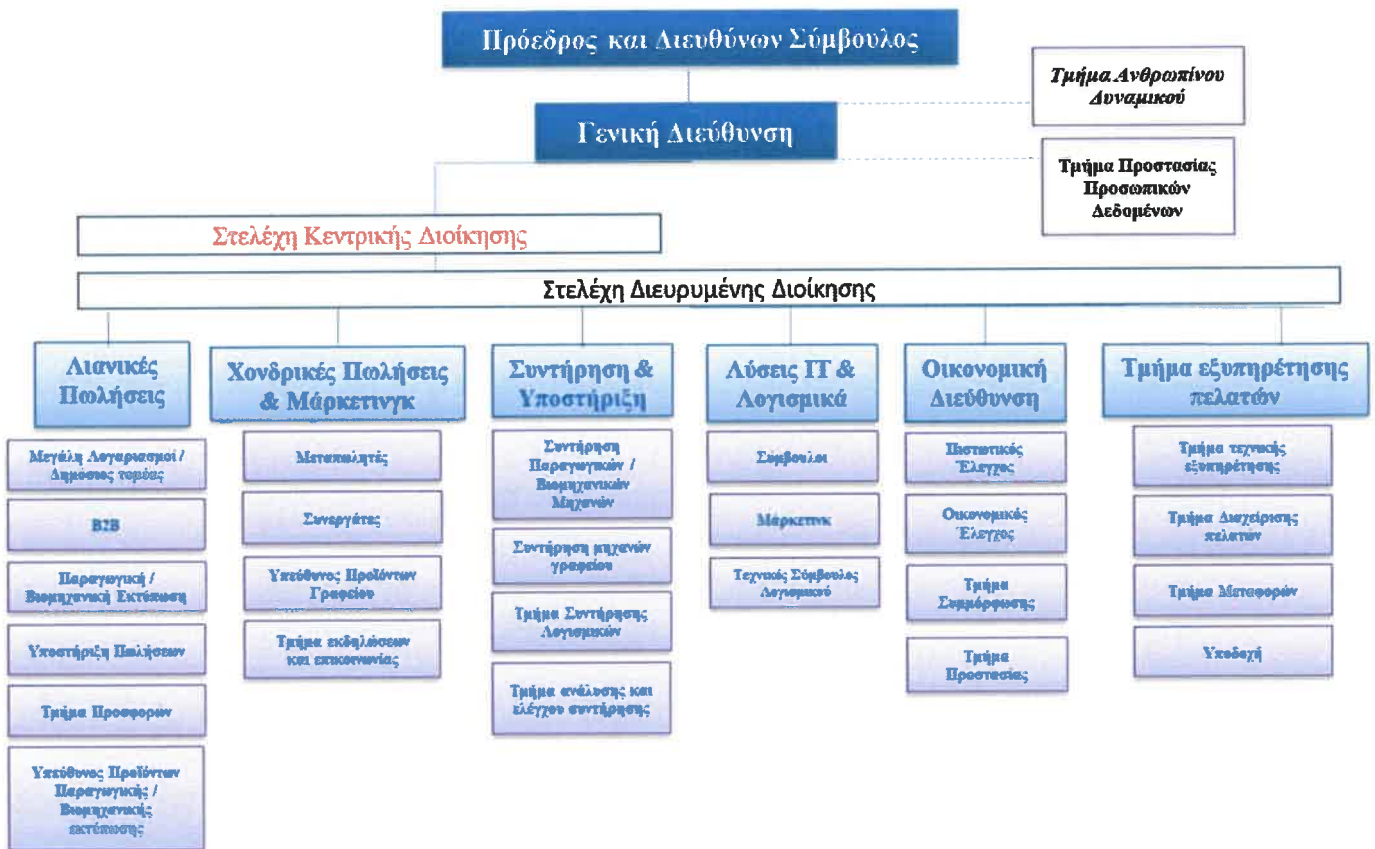
Μεσολογγίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA



1.3 Εξοπλισμός / Χρησιμοποιούμενα Μέσα / Μέτρα Ποιότητας & Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

Η εταιρεία Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς ΑΕ διαθέτει ISO 9001:2015 για τη διαχείριση της ποιότητας και ISO 14001:2015 για την περιβαλλοντική διαχείριση ως προς όλες τις δραστηριότητες της.

Η εταιρία μας έχει προσχωρήσει στο συλλογικό σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) της ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε. δυνάμει της με ημερομηνία σύμβασης 23/12/2005 και έχει λάβει τον Αριθμό Μητρώου Παραγωγού 2028. Επίσης, συνεργάζεται με την εταιρία ανακύκλωσης SUK HELLAS για την ασφαλή ανακύκλωση των αναλωσίμων.

Οι τεχνικοί της εταιρείας είναι πιστοποιημένοι βάσει των επίσημων κριτηρίων που θέτει η Konica Minolta και κάτοχοι διαπιστευτηρίων (associate, professional, expert office, Master of color certifications) κατόπιν τακτικών εκπαιδύσεων που διενεργούνται. Ο εξοπλισμός που διαθέτουν αποτελείται από τα ακόλουθα:

- Tablet ή Laptop
- Τσάντα εργαλείων που εμπεριέχει υλικά καθαρισμού, κατσαβίδια, πέννες κτλ
- Lab για τη διενέργεια επισκευών και ελέγχων για τη σωστή λειτουργία του εξοπλισμού

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

Για την παρακολούθηση και εξυπηρέτηση των συμβάσεων, χρησιμοποιούνται τα κάτωθι ηλεκτρονικά συστήματα:

- ✓ **Navision:** Σύστημα ERP με σκοπό την παρακολούθηση των ενεργών συμβολαίων ως προς όλες τις λειτουργίες και παραμέτρους τους.
- ✓ **Printfleet:** Ηλεκτρονική Πλατφόρμα παρακολούθησης της ομαλής λειτουργίας της εγκατεστημένης βάσης εκτυπωτών σε πραγματικό χρόνο.
- ✓ **CSRC – DCA:** Ηλεκτρονική Πλατφόρμα παρακολούθησης της ομαλής λειτουργίας της εγκατεστημένης βάσης εκτυπωτών σε πραγματικό χρόνο.
- ✓ **Microsoft Dynamics CRM:** Ηλεκτρονική πλατφόρμα παρακολούθησης πελατολογίου.
- ✓ **3PL Orphee Beinoglou:** Σύστημα παρακολούθησης εφοδιαστικής αλυσίδας.

Όλες οι ενέργειες της εφοδιαστικής αλυσίδας της εταιρίας μας διενεργούνται σε συνεργασία με την εταιρία 3PL Orphee Beinoglou. Παρακολουθούνται σε καθημερινή βάση από το τμήμα Customer Service της εταιρίας μας, μέσω πολυάριθμων διαδικασιών οι οποίες διασφαλίζουν την ομαλή λειτουργία όλης της εφοδιαστικής αλυσίδας. Ενδεικτικά, διενεργείται καθημερινός έλεγχος όλων των δελτίων αποστολής και εισαγωγής, εβδομαδιαία συμφωνία αποθεμάτων και ετήσια απογραφή στην αποθήκη του 3PL συνεργάτη. Τα πιστοποιητικά της εταιρίας Orphee Beinoglou είναι: ISO 9001:2008, MD DY8d/1348, FIDI – FAIM, TAPA, AEO, AXA artprotect, GEHC, OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2004, ISO 22000:2005

Για την εκτέλεση της εν λόγω σύμβασης, η εταιρεία μας θα παρέχει τον απαιτούμενο από τη Διακήρυξη τεχνικό εξοπλισμό (μηχανήματα). Η εκτέλεσή της θα γίνει από πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό της Konica Minolta που αναφέρεται στη συνέχεια. Για την εκτέλεση της σύμβασης θα χρησιμοποιηθούν Laptop για τον έλεγχο της εγκατάστασης του λογισμικού. Στις εγκαταστάσεις που θα μας υποδείξει η Αναθέτουσα Αρχή θα εγκατασταθεί ένα μικρό εργαστήριο με Laptop, εργαλεία (κατσαβίδια, καλώδια) όπου θα γίνεται το στήσιμο του εξοπλισμού και ο τελικός έλεγχος.

2. Προσωπικό για το έργο του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Διαθέτοντας 76 εργαζομένους και οργανωτική δομή, η εταιρεία Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς ΑΕ, διαθέτει προσωπικό επαρκές και ικανό για την ανάληψη του Έργου. Σύμφωνα με το σχεδιασμό και τις απαιτήσεις της εν θέματι Διακήρυξης, θα διατεθεί προσωπικό της εταιρείας από όλα τα τμήματα για την εκτέλεση του έργου, πλην όμως έχει θα διατεθούν οι παρακάτω πιστοποιημένοι τεχνικοί υπάλληλοι της εταιρείας ως προς την τεχνική υποστήριξη του έργου, ήτοι οι κύριοι:

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε.

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

Όνοματεπώνυμο	Πιστοποίηση	Σπουδές
Κοσμάς Στρογγυλός	Πιστοποιημένος Konica Minolta Τεχνικός Εγκατάστασης Εκτυπωτικών Μηχανημάτων Γραφείου	Απόφοιτος Ηλεκτρονικός Μηχανικός του ΤΕΙ Πειραιά
Στάθης Τραπεζανλίδης	Πιστοποιημένος Konica Minolta Τεχνικός Λογισμικού	Απόφοιτος Τεχνικός Η/Υ και Μηχανών Γραφείου του ΙΕΚ Καλαμακίου
Γιώργος Καλλιμάνης	Πιστοποιημένος Konica Minolta Τεχνικός Λογισμικού	Απόφοιτος Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και στην Οικονομία του ΤΕΙ Πατρών
Άγγελος Γεωργακόπουλος	Πιστοποιημένος Konica Minolta Τεχνικός Εγκατάστασης Εκτυπωτικών Μηχανημάτων Γραφείου	Απόφοιτος Ηλεκτρονικός Μηχανικός του ΤΕΙ Πειραιά
Παναγιώτης Αντωνόπουλος	Πιστοποιημένος Konica Minolta Τεχνικός Εγκατάστασης Εκτυπωτικών Μηχανημάτων Γραφείου	Απόφοιτος Ηλεκτρονικός Μηχανικός του ΤΕΙ Αθηνών
Ηλίας Χριστόπαππας	Πιστοποιημένος Konica Minolta Τεχνικός Εγκατάστασης Εκτυπωτικών Μηχανημάτων Γραφείου	Απόφοιτος Τεχνικός Δικτύων Υπολογιστών του ΔΙΕΚ Ν. Ιωνίας
Φώτης Γεωργιάδης	Πιστοποιημένος Konica Minolta Τεχνικός Εγκατάστασης Εκτυπωτικών Μηχανημάτων Γραφείου	Απόφοιτος Τεχνικός Δικτύων Υπολογιστών του ΔΙΕΚ Ν. Ιωνίας
Αποστόλης Γαργερός	Πιστοποιημένος Konica Minolta Τεχνικός Εγκατάστασης Εκτυπωτικών Μηχανημάτων Γραφείου	Απόφοιτος Μηχανολόγος του ΤΕΙ Χαλκίδας
Γιώργος Καρουζάκης	Πιστοποιημένος Konica Minolta Τεχνικός Εγκατάστασης Εκτυπωτικών Μηχανημάτων Γραφείου	Απόφοιτος Ηλεκτρονικός Μηχανικός του ΤΕΙ Κρήτης

σε συνεργασία με τους εξουσιοδοτημένους συνεργάτες-αντιπροσώπους της εταιρείας στις παρακάτω πόλεις εγκατάστασης των μηχανημάτων:

A/A	Πόλη	Συνεργάτης - Αντιπρόσωπος
1	ΤΡΙΠΟΛΗ	Αγγελής Κιντής
2	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	ΤΥΠΟΦΩΤ – Κοσκινάς Αθανάσιος
3	ΝΑΥΠΛΙΟ	ΤΥΠΟΦΩΤ – Κοσκινάς Αθανάσιος
4	ΣΠΑΡΤΗ	Κωνσταντίνος Ρήγας
5	ΚΑΛΑΜΑΤΑ	KIS Πληροφορική
6	ΠΑΤΡΑ	DYNACOMP A.E.B.E

3. Οργανωμένο Τμήμα Τεχνικής Συντήρησης, Υποστήριξης & Εξυπηρέτησης

Η εταιρεία Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς ΑΕ αποτελεί πιστοποιημένο επισκευαστικό κέντρο της Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH, καθώς και 100% θυγατρική του ιδίου οίκου Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

Το τμήμα Συντήρησης & Υποστήριξης της Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς ΑΕ, διοικείται από το διευθυντή Τεχνικής Συντήρησης & Υποστήριξης κύριο Αθανάσιο Κολοβάκο και αποτελείται από 25 συνολικά άτομα διοικητικής και τεχνικής υποστήριξης, εκ των οποίων οι 22 αποτελούν πιστοποιημένους τεχνικούς μηχανημάτων και λογισμικών.

Συγκεκριμένα, όπως φαίνεται και στο οργανόγραμμα που ακολουθεί, το τμήμα υποδιαιρείται σε:

- Τμήμα ανάλυσης και ελέγχου συντήρησης, στο οποίο απασχολείται 1 εργαζόμενος.
- Υποκατάστημα Θεσσαλονίκης / τμήμα μηχανών γραφείου, παραγωγικής εκτύπωσης και βιομηχανικής εκτύπωσης, στο οποίο απασχολούνται 3 εργαζόμενοι.
- Τμήμα Μηχανών Παραγωγικής & Βιομηχανικής Εκτύπωσης, στο οποίο απασχολούνται 6 εργαζόμενοι.
- Τμήμα Μηχανών Γραφείου, στο οποίο απασχολούνται 10 εργαζόμενοι.
- Τμήμα Συντήρησης Λογισμικού / IT, στο οποίο απασχολούνται 3 εργαζόμενοι.
- Τμήμα συστημάτων ERP & ασφάλειας πληροφοριών, στο οποίο απασχολείται 1 εργαζόμενος.



Ταυτοχρόνως, για την εκτέλεση των συμβάσεων τεχνικής συντήρησης, υποστήριξης και εξυπηρέτησης που διατηρεί η εταιρεία Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς ΑΕ λειτουργεί και το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών, σε συνεργασία με το Τμήμα Συντήρησης & Υποστήριξης, αλλά και όλα τα υπόλοιπα τμήματα της εταιρείας.

Το τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς ΑΕ, διοικείται από το διευθυντή Εξυπηρέτησης πελατών κύριο Μιχάλη Καταγά, ο οποίος θα διατεθεί ως προς τη διοικητική υποστήριξη του έργου όπως αναλυτικά αναγράφεται στο ανωτέρω κεφάλαιο, και αποτελείται από 15 συνολικά άτομα.

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

Συγκεκριμένα, όπως φαίνεται και στο οργανόγραμμα που ακολουθεί, το τμήμα υποδιαιρείται σε:

- Τμήμα εξυπηρέτησης πελατών, στο οποίο απασχολούνται 5 εργαζόμενοι.
- Τμήμα διαχείρισης πελατών, στο οποίο απασχολούνται 8 εργαζόμενοι.
- Τμήμα μεταφορών, στο οποίο απασχολείται 1 εργαζόμενος.



4. Εμπειρία – Γιατί Konica Minolta BGR?

1. Υποστήριξη από τον κατασκευαστικό Οίκο (Συνεχής διαθεσιμότητα μηχανημάτων, Γνήσιων αναλωσίμων & ανταλλακτικών)
2. Χρηματοδότηση Konica Minolta BEU
3. Ουδεμία εξάρτηση από Χρηματοπιστωτικά Ιδρύματα
4. Αποδεδειγμένα υψηλή τεχνογνωσία και εμπειρία στο Production Printing
5. Ραγδαία ανάπτυξη στον τομέα των λύσεων διαχείρισης εγγράφων και αυτοματισμού (ITS)
6. Πολυπληθές και άρτια εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό
7. Global Services
8. Εξειδικευμένο και πιστοποιημένο Προσωπικό (Konica Minolta BEU, Prince 2)
9. Customer Service
10. Συνεχής αναβάθμιση των εκτυπωτικών συστημάτων

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

4.1 Ενδεικτική Λίστα Πελατών



ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ



Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογγίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

4.2 Κατάλογος συμβάσεων παρόμοιων έργων

Ενδεικτικά, και προς κάλυψη των απαιτήσεων της Διακήρυξης για εμφάνιση παρόμοιων έργων που εκτελούνται κατά τα τελευταία τρία έτη, ήτοι από το 2016 και ύστερα, υποβάλλονται παρακάτω στοιχεία συμβάσεων στα οποία η εταιρεία μας είχε το 100% ποσοστό συμμετοχής εκτέλεσής των:

Τίτλος Υπηρεσίας	Πελάτης	Είδος Παροχής	Χρονολογία Παροχής	Χρονική Διάρκεια	Αριθμός μηχανών	Χρηματική Αξία
Σύμβαση Μίσθωσης και Συντήρησης	ΧΑΡΤΟΚΟΣΜΟΣ ΓΟΝΑΛΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ Α. Παπανδρέου 40, Χαλάνδρι 2106819737	Προμήθεια ενός έγχρωμου συστήματος εκτύπωσης, σάρωσης και φωτοαντιγραφής σχεδίων μέσω μίσθωσης εξοπλισμού, παροχή αναλωσίμων και ανταλλακτικών του εξοπλισμού αυτού και υπηρεσιών συντήρησης και επισκευής του εξοπλισμού	2017	12/2017– 12/2022 ΕΝΕΡΓΗ	1	€ 40.400,00 πλέον ΦΠΑ
Σύμβαση Μίσθωσης και Συντήρησης	AEGEAN AIRLINES Βιλτανιώτη 31, Κηφισιά 2106261700	Προμήθεια 51 ασπρόμαυρων συστημάτων εκτύπωσης, σάρωσης και φωτοαντιγραφής και 29 έγχρωμων συστημάτων εκτύπωσης, σάρωσης και φωτοαντιγραφής μέσω μίσθωσης εξοπλισμού, παροχή αναλωσίμων και ανταλλακτικών του εξοπλισμού αυτού και υπηρεσιών συντήρησης και επισκευής του εξοπλισμού	2017	12/2017- 12/2021 ΕΝΕΡΓΗ	80	129.197,00 € πλέον ΦΠΑ
Σύμβαση Μίσθωσης και Συντήρησης	ALDEMAR ΑΞΤΕ Α. Κηφισιάς 262, Κηφισιά 2106236150	Προμήθεια 13 ασπρόμαυρων συστημάτων εκτύπωσης και σάρωσης, 12 ασπρόμαυρων συστημάτων εκτύπωσης και φωτοαντιγραφής και 10 έγχρωμων συστημάτων εκτύπωσης, σάρωσης και φωτοαντιγραφής μέσω μίσθωσης εξοπλισμού, παροχή αναλωσίμων και ανταλλακτικών του εξοπλισμού αυτού και υπηρεσιών συντήρησης και επισκευής του εξοπλισμού	2016	4/2016- 4/2021 ΕΝΕΡΓΗ	35	31.746,20 € πλέον ΦΠΑ
Σύμβαση Μίσθωσης και Συντήρησης	ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ Αθανασιάδου 7-9, Αθήνα 2106416600	Προμήθεια 22 ασπρόμαυρων συστημάτων εκτύπωσης και σάρωσης, 30 ασπρόμαυρων συστημάτων εκτύπωσης και φωτοαντιγραφής, 46 έγχρωμων συστημάτων εκτύπωσης, σάρωσης και φωτοαντιγραφής και 18 έγχρωμων συστημάτων εκτύπωσης και φωτοαντιγραφής μέσω μίσθωσης εξοπλισμού, παροχή αναλωσίμων και ανταλλακτικών του εξοπλισμού αυτού και υπηρεσιών συντήρησης και επισκευής του εξοπλισμού	2017	1/2017- 2/2022 ΕΝΕΡΓΗ	116	145.921,43 € πλέον ΦΠΑ

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

Σύμβαση Μίσθωσης και Συντήρησης	WIND HELLAS Λ. Κηφισιάς 66, Μαρούσι 2106158000	Προμήθεια 3 ασπρόμαυρων συστημάτων εκτύπωσης και σάρωσης, 4 ασπρόμαυρων συστημάτων εκτύπωσης και φωτοαντιγραφής και 21 έγχρωμων συστημάτων εκτύπωσης, σάρωσης και φωτοαντιγραφής μέσω μίσθωσης εξοπλισμού, παροχή αναλωσίμων και ανταλλακτικών του εξοπλισμού αυτού και υπηρεσιών συντήρησης και επισκευής του εξοπλισμού	2016	03/2016- 03/2021 ENERGH	28	76.396,37 € πλέον ΦΠΑ
------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------------	----	--------------------------

5. Περιβάλλον

Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη – Περιβαλλοντικά Κριτήρια

Η **Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε.** συμμετέχει στο Ελληνικό Δίκτυο για την Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη, όπως επίσης και στο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) με αριθμό μητρώου παραγωγού 00250.

Χαμηλές τιμές TEC

Η σειρά “bizhub” της **Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε.**, διαθέτει από τις χαμηλότερες τιμές TEC, (typical electricity consumption), στις περισσότερες κατηγορίες των προϊόντων της. Οι συσκευές περνούν σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας σε σύντομο χρόνο και απαιτούν λιγότερη ισχύ κατά την λειτουργία “sleep mode”. Αυτό όχι μόνο υποστηρίζει τη φιλική προς το περιβάλλον λειτουργία, αλλά συμβάλλει επίσης και στο κόστος λειτουργίας των συσκευών. Τα περισσότερα μοντέλα της **Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε.** συμμορφώνονται με τους πιο πρόσφατους κανονισμούς κατά την πιστοποίηση “Energy Star” και διαθέτουν επίσης την Γερμανική πιστοποίηση “Blue Angel”.

Φιλικός ως προς το περιβάλλον γραφίτης “SIMITRI HD”

Η χαμηλή κατανάλωση ενέργειας της σειράς “bizhub” οφείλεται σε μεγάλο βαθμό στην εξελιγμένη τεχνολογία στερέωσης γραφίτη που χρησιμοποιείται από την **Konica Minolta Business Technologies International**. Η χρήση του πολυμερισμένου γραφίτη “SIMITRI HD” επιτρέπει τη στερέωση σε χαμηλότερες θερμοκρασίες,

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε.
Μεσολλογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,
www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

ελαχιστοποιώντας τον χρόνο προθέρμανσης και μεγιστοποιώντας την ενεργειακή απόδοση. Ταυτόχρονα η επεξεργασία του πολυμερισμένου γραφίτη "SIMITRI HD" έχει σημαντικά μικρότερη επίδραση στο περιβάλλον από την παραγωγή του συμβατικού γραφίτη. Ο αποκλειστικός γραφίτης "SIMITRI HD" διαθέτει μικροσκοπικά σωματίδια ομοιόμορφου σχήματος και επιτυγχάνει κορυφαία ποιότητα εικόνας, υποστηρίζοντας παράλληλα μια άψογη οικολογική επίδοση.



Σχεδιασμός φιλικός ως προς τους πόρους

Συμμορφωμένη με το σύστημα διαχείρισης περιβάλλοντος που βασίζεται στο πρότυπο **ISO:14001** η **Konica Minolta Business Technologies International**, προωθεί την εξέλιξη προϊόντων φιλικών ως προς τις πρώτες ύλες, περιλαμβάνοντας τη χρήση ανακυκλώσιμων υλικών, όπου αυτό είναι δυνατό και ένα σχεδιασμό αναλωσίμων που επιτρέπει το γρήγορο και απλό διαχωρισμό στα υλικά από τα οποία προήλθαν για εύκολη ανακύκλωση. Στις περισσότερες των περιπτώσεων πραγματοποιήθηκε επανασχεδιασμός της φιάλης των γραφίτων, προσφέροντας έτσι μεγαλύτερη ευκολία στην διαδικασία ανακύκλωσή τους.

Ως μέρος της διεργασίας της παραγωγής για μηδενική απόρριψη υλικών, η **Konica Minolta Business Technologies International** τείνει παγκοσμίως προς την ελαχιστοποίηση της οικολογικής επίδρασης των προϊόντων της με αποδοτικές περιβαλλοντικές δραστηριότητες κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής του προϊόντος, όπως για παράδειγμα τα επαναχρησιμοποιούμενα ή ανακυκλώσιμα υλικά των συσκευών και αναλωσίμων, με σκοπό την ελαχιστοποίηση των απορριμμάτων που προκύπτουν από κάθε συσκευή.

Η **Konica Minolta Business Technologies International** είναι ευαισθητοποιημένη σε περιβαλλοντικά θέματα και προωθεί ενέργειες σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος, (εξοικονόμηση ενέργειας, ανακύκλωση συσκευών).

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA


 Sales of Green Products (as of 31st March 2016):
4.5 Billion Euro

Παραγωγή και ανακύκλωση

Όλα τα φωτοτυπικά μηχανήματα Konica Minolta Business Technologies International έχουν κατασκευαστεί με γνώμονα το περιβάλλον. Στόχος μας είναι η ελαχιστοποίηση των εκπομπών CO₂, της μόλυνσης του αέρα, των υδάτων και της κατανάλωσης ενέργειας τόσο για την παραγωγή όσο και για τη μεταφορά. Οι εγκαταστάσεις και οι συνιστώμενοι προμηθευτές της Konica Minolta έχουν θεσπίσει κανόνες για την «πράσινη» προμήθεια και τα μηδενικά απόβλητα στις διαδικασίες τους για τη μείωση των επιπτώσεων της παραγωγής στο περιβάλλον. Επιπλέον, όλα τα υλικά που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή των πολυλειτουργικών εκτυπωτών μας αποτελούνται είτε από ανακυκλωμένα υλικά είτε από υλικά που είναι ανακυκλώσιμα.

Η φωτοαντιγραφή είναι υψηλής ποιότητας η δε κατασκευή και λειτουργία των μηχανημάτων ακολουθεί όλα τα διεθνή standards όσον αφορά στον θόρυβο, την ασφαλή αποθήκευση καταλοίπων, τον ιονισμό, την εκπομπή επικίνδυνων ακτινοβολιών, τα υλικά κατασκευής τυμπάνου.

Μοναδικοί γραφίτες Konica Minolta

Τα προϊόντα μας είναι επίσης φιλικά προς το περιβάλλον λόγω των μοναδικών πολυμερισμένων γραφιτών Simitri και Simitri HD (High Definition) της Konica Minolta. Η παραγωγή αυτών των γραφιτών σημαίνει μείωση των εκπομπών CO₂ κατά 40% σε σύγκριση με προηγούμενους γραφίτες σε σκόνη. Οι γραφίτες Simitri και Simitri HD συμβάλλουν, επίσης, στη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης των φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων μας, ως αποτέλεσμα του χαμηλού σημείου τήξης τους. Επειδή η διαδικασία τήξης αποτελεί περίπου το 60% της συνολικής κατανάλωσης ενέργειας, η χρήση αυτών των γραφιτών οδηγεί στη εξοικονόμηση ενέργειας έως και 20%.

Η Konica Minolta είχε εκλεγεί ως ο κύριος χορηγός των φωτοαντιγραφικών πολυσυστημάτων για την COP15, στην 15η Σύνοδο των Ηνωμένων Εθνών των Μερών στη Σύμβαση-Πλαίσιο για την Κλιματική Αλλαγή που διεξήχθη από 7 έως 18 Δεκεμβρίου 2009 στο Bella Center της Κοπεγχάγης. Ο κύριος στόχος της Δανικής

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε.

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

κυβέρνησης ήταν η Σύνοδος COP15 να οδηγήσει στην υπογραφή μιας φιλόδοξης παγκόσμιας συμφωνίας για το κλίμα με ιδιαίτερη έμφαση στην μείωση των παγκόσμιων εκπομπών αερίων και του φαινομένου του θερμοκηπίου. Το γεγονός ότι η Σύνοδος των Ηνωμένων Εθνών για την Κλιματική Αλλαγή πραγματοποιήθηκε στη Δανία, ενισχύει το όραμα της Konica Minolta για τη μείωση των συνολικών επιπτώσεων της στο περιβάλλον, την πρόληψη της ρύπανσης και την ανάπτυξη και διατήρηση ενός πράσινου προφίλ.

Η Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε. αναλαμβάνει την περισυλλογή και καταστροφή των χρησιμοποιημένων αναλωσίμων από το χώρο του πελάτη. Παρέχει ειδικούς σάκους περισυλλογής, τους οποίους συλλέγει κατόπιν ενημέρωσης από τον πελάτη. Μετά την ανακύκλωση των αναλωσίμων αυτών παρέχεται το αντίστοιχο certification.

Κάντε την εταιρεία σας Πράσινη με μηδενικό αποτύπωμα CO2 για τα MFP σας

Η ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον και η επιβράδυνση της υπερθέρμανσης του πλανήτη είναι μία από τις σημαντικότερες προκλήσεις για την κοινωνία μας σήμερα. Και εξαρτάται από όλους μας να συμβάλουμε σε αυτόν τον στόχο. Με το πρόγραμμα «Enabling Neutrality of Carbon» πέτυχαμε την αντιμετώπιση αυτής της πρόκλησης και παρέχουμε μια διαφανή και εύκολη λύση. Το ολοκληρωμένο πρόγραμμα δίνει τη δυνατότητα στους πελάτες να επιτυγχάνουν τη λειτουργία των συσκευών Konica Minolta με ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα και έτσι να μειώσουν τον περιβαλλοντικό τους αντίκτυπο.

Οι πελάτες που αποφασίζουν να υιοθετήσουν το πρόγραμμα αυτό, μπορούν να εκτυπώσουν με τα συστήματα Konica Minolta όπως συνήθως, ενώ οι συνολικές εκπομπές κατά τη διάρκεια ζωής κάθε συσκευής υπολογίζονται και αντισταθμίζονται μέσω πιστοποιημένων έργων αντιστάθμισης άνθρακα.

Από την έναρξη του προγράμματος εξουσιοδότησης της ουδετερότητας του άνθρακα το 2015 έχουν εξαλειφθεί περισσότερα από 2,5 εκατομμύρια kg CO2.

Για το πρόγραμμα εξουσιοδότησης της ουδετερότητας του άνθρακα, η Konica Minolta Business Technologies International συνεργάζεται με τον διεθνή εμπειρογνώμονα προστασίας του κλίματος «Climate Partner», ο οποίος



Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615.

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

διασφαλίζει τη διαφάνεια και την ανθεκτικότητα του προγράμματος. Μαζί με το «Climate Partner» υποστηρίζουμε ένα έργο αντιστάθμισης άνθρακα με πιστοποιημένο χρυσό πρότυπο για την αιολική ενέργεια στο Vader Piet της Αρούμπα στην Καραϊβική Θάλασσα. Χρησιμοποιώντας τους αιολικούς πόρους του νησιού, το έργο μειώνει τις εκπομπές αερίων θερμοκηπίου κατά περίπου 150.000 t CO₂ ετησίως.

Φυσικά, όπως είναι προφανές, εμείς οι ίδιοι στην **Konica Minolta** υιοθετήσαμε πρώτοι για τον εαυτό μας την ουδέτερη από άνθρακα εκτύπωση. Η **Konica Minolta Europe** έχει κάνει τα πρώτα βήματα προς την κατεύθυνση της ουδετερότητας του άνθρακα αντισταθμίζοντας όλες τις εκπομπές CO₂ από τις συσκευές εξόδου που χρησιμοποιούνται στα κεντρικά γραφεία της στο Langenhagen της Γερμανίας. Επιπλέον, η **Konica Minolta** έχει προωθήσει το πρόγραμμα ουδέτερης στάσης απέναντι στον άνθρακα σε διάφορες εκθέσεις, όπως η drupa τον Ιούνιο του 2016 ή η CeBIT τον Μάρτιο του 2017. Υπάρχουν σχέδια για την εφαρμογή της ιδέας του ουδέτερου αποτυπώματος άνθρακα και στις μελλοντικές εκθέσεις, μειώνοντας έτσι περαιτέρω την περιβαλλοντική επιβάρυνση από πλευράς της εταιρείας μας.

Περιβαλλοντική διαχείριση από την **Konica Minolta Hellas**

Η **Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε** στα πλαίσια της οικολογικής συνείδησης με την οποία λειτουργεί, ακολουθεί κατάλληλη διαδικασία καταστροφής μηχανημάτων και κενών αναλωσίμων. Κατά την διαδικασία καταστροφής μηχανημάτων, το τμήμα Logistics της εταιρείας μας δρομολογεί την παραλαβή του εκάστοτε μηχανήματος από τον χώρο πελατών μας και σε συνεργασία με τις εταιρίες «**ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε.**» και «**ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ METAL SCRAP**» πραγματοποιεί την καταστροφή τους, σύμφωνα με τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς της Ε.Ε.

Με την ίδια φιλοσοφία, οι πελάτες μας μπορούν να προμηθευτούν από την **Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε** ειδικούς σάκους συλλογής κενών αναλωσίμων οι οποίοι μόλις γεμίσουν μεταφέρονται στους συμβεβλημένους με τους ευρωπαϊκούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς χώρους της εταιρείας «**SUK ΕΛΛΑΣ**», από όπου δρομολογείται η καταστροφή τους.

Σε όλες τις περιπτώσεις, εκδίδεται κατάλληλο πιστοποιητικό καταστροφής.

6. Προσφερόμενος Εξοπλισμός

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





ΚΟΝΙΚΑ ΜΙΝΟΛΤΑ

6.1 Φωτοαντιγραφικό Μηχάνημα και Αναλώσιμα

Το προσφερόμενο φωτοαντιγραφικό μηχάνημα της εταιρείας μας είναι το **Konica Minolta bizhub 658e**, το οποίο είναι απολύτως σύμφωνο ως προς τις τεχνικές προδιαγραφές και απαιτήσεις της Διακήρυξης. Η συμμόρφωση του προσφερόμενου συστήματος περιγράφεται λεπτομερώς στο συνοποβαλλόμενο φύλλο συμμόρφωσης των τεχνικών προδιαγραφών του Παραρτήματος II της Διακήρυξης.

Συγκεκριμένα ο προσφερόμενος εξοπλισμός αποτυπώνεται στην παρακάτω εικόνα:



Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογγίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

και αναλυτικά περιλαμβάνει τα παρακάτω:

Konica Minolta bizhub 658e

A3 ασπρόμαυρο φωτοαντιγραφικό/εκτυπωτικό μηχάνημα με ταχύτητα εκτύπωσης 65 ppm, Standard Emperon™ print controller με PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS και OOXML υποστήριξη. Αυτόματη διπλή όψη. Κασέτες χαρτιού 2 x 500 φύλλα και 150 φύλλα bypass. Μεγέθη χαρτιού A6 - SRA3, 1.2 m banner και βάρος χαρτιού 52 – 300 g/m². 4 GB μνήμη, 250 GB σκληρός δίσκος και Gigabit Ethernet standard.

Κύρια παρελκόμενα (Basic options)

- DF-703** Αυτόματος Τροφοδότης Πρωτοτύπων μονού περάσματος χωρητικότητας 300 φύλλων A6 - A3.
LU-302 Πλαϊνή αποθήκη χαρτιού χωρητικότητας 3,000 φύλλων A4 για χαρτί βάρους 52 - 256 g/m².
PC-115 1 x κασέτα χαρτιού 500 φύλλων A5 to A3 για χαρτί βάρους 52 - 256 g/m².

Παρελκόμενα τελικής επεξεργασίας (Finishing options)

- FS-536** Σελιδοποιητής (finisher) χωρητικότητας 3,200 φύλλων και δυνατότητα συρραφής 50 φύλλων.
RU-513 Εξάρτημα σύνδεσης με τον FS-536.

Αξεσουάρ (Accessories)

- CR-400** Turbo X Card reader για εκτύπωση από κάρτες SD, Micro SD, MS-PRO, MS Duo, M2.
FK-514 Κάρτα Fax με Super G3 fax.

Τα αναλώσιμα που χρησιμοποιεί το προσφερόμενο μηχάνημα φαίνονται στον παρακάτω πίνακα:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ bizhub 658e		
Μοντέλο	Αναλώσιμα Μηχανής	Παραγωγική Δυνατότητα Αναλωσίμου (σελίδες A4 με κάλυψη 6%)
bizhub 658e	Toner Black (TN-516)	26.000
Bizhub 658e	Developer K (DV-619K)	600.000
bizhub 658e	Drum Unit K (DR-314K)	300.000
bizhub 685e	Waste Toner Box	160.000

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε.

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

6.2 Υπηρεσία διαχείρισης εκτυπωτικών συστημάτων, αναλωσίμων & βλαβών

Παροχή υπηρεσιών οι οποίες καλύπτουν την αυτόματη ανάγνωση μετρητών, την αποστολή γραφίτη, και την αναγγελία κλήσης τεχνικής εξυπηρέτησης. Οι αντίστοιχες πληροφορίες μεταφέρονται αυτόματα από τα προσφερόμενα συστήματα (λογισμικού και μηχανών) προς την κεντρική υπηρεσία διαχείρισης της Konica Minolta, και δεν απαιτείται καμία διοικητική προσπάθεια από το προσωπικό σας.



Τι σας προσφέρουμε:

- ▀ **Αυτόματη ανάγνωση μετρητών:** Η ανάγνωση των δεδομένων των μετρητών γίνεται αυτόματα τουλάχιστον μία φορά το μήνα και μεταφέρεται στην Konica Minolta BGR για τιμολόγηση
- ▀ **Αυτόματη αποστολή αναλωσίμων:** Συλλέγονται τα μηνύματα κατάστασης αναλωσίμων, φιλτράρονται και αναλύονται με σκοπό την ακρίβεια των αποστολών των αναλωσίμων

Τα οφέλη σας:

- ▀ Εξοικονόμηση χρόνου και προσπάθειας, καθώς δεν απαιτείται χειροκίνητη ανάγνωση των μετρητών
- ▀ Άμεση διαθεσιμότητα των τιμολογίων
- ▀ Διευκολύνει την έγκαιρη αναθεώρηση του κόστους των εκτυπώσεών σας
- ▀ Εξασφαλίζεται η διαθεσιμότητα των αναλωσίμων χωρίς την κάλυψη μεγάλου χώρου αποθήκευσης
- ▀ Εξειδικευμένη προσοχή στα τεχνικά προβλήματα πριν την βλάβη του εξοπλισμού
- ▀ Μεγιστοποιημένος χρόνος διαθεσιμότητας όλων των συσκευών
- ▀ Ελαχιστοποιημένες διακοπές στη διαθεσιμότητα των μηχανών, χάρη στον προσεκτικό σχεδιασμό της τακτικής συντήρησης και των επισκέψεων συντήρησης



KONICA MINOLTA

Name	Description	Dataset	Type	Options
Active DCAs	DCAs that have reported within the last 24 hours	SQL	SQL	Run Schedules
ColorLixt Meter for Monochrome	Compares the total number of color & black pages printed	SQL	SQL	Run Schedules
ColorLixt Meter Total	Compares the total number of color & black pages printed	SQL	SQL	Run Schedules
Current Meter Values	Values of common meters for every device	SQL	SQL	Run Schedules
Current Misc. Supplies Levels	Levels of miscellaneous supplies for every device	SQL	SQL	Run Schedules
Current Toner Levels	Current toner levels for every device	Device	Standard	Run Schedules
Days to Expires	Expected depletion date of one or more supplies	SQL	SQL	Run Schedules
DCAs Going to Expire	DCAs that are going to expire within the next 24 hours	SQL	SQL	Run Schedules
Device Age	The age of devices based on the mac address	SQL	SQL	Run Schedules
Hidden Devices	Lists every hidden device within the last 24 hours	SQL	SQL	Run Schedules
Inactive Devices (under 200 copies)	Devices that have printed less than 200 pages	SQL	SQL	Run Schedules
KM ADVANCED VOLUME UNFILTERED DATA	KM_ADVANCED_VOLUME shows the total number of pages printed	Device	Standard	Run Schedules
KM CURRENT METER VALUES	Values of common meters for every device	SQL	SQL	Run Schedules
KM GSA ADVANCED VOLUME	KM_ADVANCED_VOLUME shows the total number of pages printed	Device	Standard	Run Schedules
Reported SQL Unmanaged Totals	Total number of mono and color pages printed	SQL	SQL	Run Schedules

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98




KONICA MINOLTA

CS Remote Care Dashboard Maintenance - Entity - Report - Other Apps - Link

Counter Info

All Centers All ConServers Device Name Search Filter Clear

CounterID	DeviceID	Device Name	Product Name	LC	Latest Resource Data
GR000	B0ED022646236	S15000000118U	C280	268778	2018/06/03 9:23:21
GR000	AA6U021000173	S1300177	AccuroPrint_C3070i	699	2018/06/01 11:43:32
GR000	AA6W021001609	S127009	308e	3996	2018/06/03 10:43:16
GR000	AA6U021000849	S137715	458e	2745	2018/05/22 10:39:17
GR000	AA6T021000359	S137790	558e	13938	2018/06/02 17:57:12
GR000	AA6T021000345	S137798	558e	6012	2018/06/02 17:57:13
GR000	AA6T021000348	S137792	558e	9511	2018/06/02 17:57:13
GR000	AA6T021000308	S137796	558e	9049	2018/06/02 17:57:13

Page 1 of 3 (1410 items) Page size: 500

Menu Past Data1 Past Data2 History Main Body Info Threshold Management Export

Device Command Entity

S15000000118U (C280)

Under Trouble and Warning

Code	Description

Toner Level

Black		92%
Cyan		86%
Magenta		95%
Yellow		94%

Status

Initial Connected	
Under Trouble	

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολλογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98

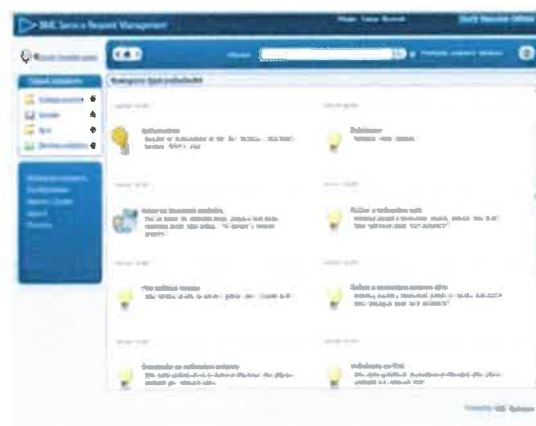




KONICA MINOLTA

6.3 Υπηρεσία ECON

- Μέτρηση της απόδοσης και της ποιότητας των υπηρεσιών
- Ιστορικό κλήσεων & παραγγελιών αναλωσίμων
- Προβολή απαραίτητων πληροφοριών online
- Αποστολή ειδοποιήσεων
- Στατιστικά για την αξιοποίηση του εξοπλισμού



1.1
i-
Training

Εικόνα 3. Απεικόνιση Πλατφόρμας E-con

Λειτουργίες

- Πληροφορίες για αλλαγή αναλωσίμων
- Πληροφορίες για όλες τις λειτουργίες του μηχανήματος Copy, Print, Scan, Fax, παρελκόμενα κτλ.

Οφέλη

- Γρήγορη επισκόπηση για άπειρους χρήστες
- Διαθέσιμο οποιαδήποτε στιγμή και για όσο χρειάζεται
- Καμία εξάρτηση από ανοιχτές τηλεφωνικές γραμμές
- Δεν υπάρχει χρόνος αναμονής
- Προσωπική εκπαίδευση

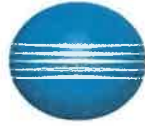
Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

6.4 Φύλλο Συμμόρφωσης Τεχνικών Προδιαγραφών

6.4.1 Γενικές Προδιαγραφές

Συμφωνούμε. Το προσφερόμενο μηχάνημα είναι καινούργιο (όχι εκθεσιακό, μεταχειρισμένο ή ανακατασκευασμένο κτλ), το τελευταίο μοντέλο της σειράς του και προς απόδειξη τούτου στην προσφορά μας υπάρχει σχετικό τεκμηριωτικό υλικό (υπεύθυνη δήλωση).

Συμφωνούμε. Το προσφερόμενο μηχάνημα θα παραδοθεί στην εργοστασιακή του συσκευασία και όχι αποσυσκευασμένο. Διαθέτει πιστοποιητικό CE (υποβάλλεται συνημμένα) και πληροί τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές ασφαλείας και τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές για τον ιονισμό, την εκπομπή καταλοίπων κλπ και είναι απολύτως φιλικό στο περιβάλλον.

Συμφωνούμε. Το προσφερόμενο μηχάνημα είναι επιδαπέδιο με ενσωματωμένη εργοστασιακή βάση και διαθέτει ροδάκια μετακίνησης με φρένο.

Συμφωνούμε. Το προσφερόμενο μηχάνημα λειτουργεί με τάση 220 / 240V / 50 Hz, χωρίς ειδικές απαιτήσεις στο χώρο εγκατάστασης και στο κύκλωμα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.

6.4.2 Εγγυήσεις Λειτουργίας

Συμφωνούμε. Η εταιρεία μας εγγυάται τη συνεχή λειτουργία των μηχανημάτων για πέντε (5) έτη μετά την υπογραφή της σύμβασης.

Συμφωνούμε. Η εταιρεία μας αναλαμβάνει το κόστος της πλήρους συντήρησης των μηχανημάτων για όλη τη διάρκεια της σύμβασης. Υπολογίζεται ότι κάθε φωτοτυπικό θα εκτυπώνει περί τις 120.000 σελίδες το έτος.

Συμφωνούμε. Η εταιρεία μας έχει συμπεριλάβει στην οικονομική της προσφορά το κόστος ανά σελίδα, το οποίο θα εφαρμόζεται εφόσον ξεπεραστεί το ετήσιο σύνολο φωτοτυπιών όλων των μηχανημάτων (ήτοι 120.000 *14 μηχανήματα δηλαδή 1.680.000 φωτοτυπίες/εκτυπώσεις).

Στο κόστος συντήρησης περιλαμβάνονται:

- Κόστος απασχόλησης τεχνικού για αποκατάσταση βλάβης και την προληπτική συντήρηση του μηχανήματος.
- Όλα τα ανταλλακτικά του μηχανήματος.
- Όλα τα αναλώσιμα υλικά του μηχανήματος (πλην του φωτοτυπικού χαρτιού).
- Πλήρης τηλεφωνική υποστήριξη για οτιδήποτε αφορά τον εξοπλισμό.
- Την αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης.

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

- Την άμεση αντικατάσταση αναλωσίμων (με απόκριση επόμενης εργάσιμης ημέρας).
- Την κάλυψη του κόστους μεταφοράς του μηχανήματος για επισκευή σε περίπτωση που κρίνεται αναγκαίο.

Όλα τα υλικά και αναλώσιμα που θα απαιτηθούν σε περίπτωση βλάβης είναι πιστοποιημένα από την κατασκευάστρια εταιρεία, κατάλληλα για το σκοπό που προορίζονται.

6.4.3 Χρόνοι Απόκρισης - Ρήτρες

Συμφωνούμε. Η εταιρεία μας σε περίπτωση βλάβης ο Ανάδοχος θα αποκρίνεται την επόμενη εργάσιμη μέρα. Το μηχάνημα θα έχει επανέλθει σε λειτουργία εντός δύο (2) εργάσιμων ημερών από την αναγγελία της βλάβης. Στις περιπτώσεις που δεν είναι εφικτή η επισκευή του εντός δύο (2) εργάσιμων ημερών η εταιρεία μας θα αντικαταστήσει το μηχάνημα με άλλο ισοδύναμο μέχρι να ολοκληρωθεί η επισκευή του, χωρίς επιπλέον κόστος για το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει επισκευή ή αντικατάσταση εντός δύο (2) εργάσιμων ημερών από την πρώτη επίσκεψη, θα εφαρμόζεται ποινική ρήτρα 1% για κάθε ημέρα καθυστέρησης επισκευής ή αντικατάστασης επί του κόστους προμήθειας (χωρίς ΦΠΑ) του μηχανήματος όπως αναγράφεται στη σύμβαση.

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98

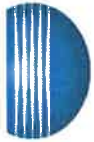




KONICA MINOLTA

6.4.4 Πίνακας Συμμόρφωσης

A/A	Περιγραφή/ Προδιαγραφές	Υποχρεωτική Απαιτήση	Απάντηση Προμηθευτή	Παραπομπές σε Τεχνικά Φυλλάδια, ή/και Σχόλια
COPIER	Φωτοαντιγραφικό			
COPIER.1	Γενικά			
COPIER.1.1	Να αναφερθεί εταιρεία κατασκευής		Konica Minolta	Βλ. Βεβαίωση-Δήλωση Konica Minolta BGR, σελ. 4
COPIER.1.2	Να αναφερθεί μοντέλο		bizhub 658e	Βλ. Βεβαίωση-Δήλωση Konica Minolta BGR, σελ. 4
COPIER.1.3	Αριθμός μονάδων	14	14	Βλ. Βεβαίωση-Δήλωση Konica Minolta BGR, σελ. 4
COPIER.1.4	Χρόνος προθέρμανσης	≤ 30 δευτ.	Συμφωνεί. Περίπου 22 δευτ.	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Copier Specifications, Warm-up time, σελ. 4
COPIER.1.5	Χρόνος παραγωγής πρώτου αντιγράφου	≤ 4 δευτ.	Συμφωνεί & Υπερέχει. 3.0 δευτ.	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Copier Specifications, 1 st copy out time A4, σελ. 4
COPIER.1.6	Ρυθμός παραγωγής αντιγράφων	≥ 65 σελίδες το λεπτό	Συμφωνεί. 65 σελίδες /λεπτό	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Copier Specifications, Copy/Print speed A4, σελ. 4
COPIER.1.7	Αυτόματη σάρωση διπλής όψης	NAI	Συμφωνεί.	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Scanner Specifications, Scan speed (mono color), σελ. 4
COPIER.1.8	Λειτουργίες: αντιγραφής, σάρωσης, εκτύπωσης, φάξ	NAI	Συμφωνεί (standard σύνθεση + FK-514)	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Copier, Scanner, Printer, Fax Specifications, σελ. 3-4
COPIER.1.9	Έγχρωμη σάρωση	NAI	Συμφωνεί.	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Scanner Specifications, Scan speed (mono color), σελ. 4
COPIER.1.10	Διαχείριση χαρτιού A5, A4, A3	NAI	Συμφωνεί & Υπερέχει. A6-SRA3	Βλ. bizhub 658e Datasheet: System Specifications, Printable paper size, σελ. 4
COPIER.2	Αντιγραφικό			
COPIER.2.1	Ψηφιακό με σύστημα εκτύπωσης Laser	NAI	Συμφωνεί.	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Copier Specifications, Imaging Technology, σελ. 4
COPIER.2.2	Πολλαπλά αντίγραφα από ένα πρωτότυπο, χωρίς άλλη σάρωση	≥ 500	Συμφωνεί & Υπερέχει. Πολλαπλά αντίγραφα 1-9,999	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Copier Specifications, Multicopy, σελ. 4
COPIER.2.3	Ανάλυση σάρωσης	≥ 600 dpi	Συμφωνεί. 600 dpi	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Scanner Specifications, Scan resolution, σελ. 4
COPIER.2.4	Μεγέθυνση - Σμίκρυνση (τουλάχιστον)	25% -400%	Συμφωνεί. 25-400%	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Copier Specifications, Magnification, σελ. 4


KONICA MINOLTA

A/A	Περιγραφή/ Προδιαγραφές	Υποχρεωτική Απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Παραπομπές σε Τεχνικά Φυλλάδια, ή/και Σχόλια
COPIER.3	Εκτυπωτής			
COPIER	Φωτοαντιγραφικό			
COPIER.2.5	Ασπρόμαυρη εκτύπωση	NAI	Συμφωνεί	Βλ. bizhub 658e Datasheet: σελ 1
COPIER.2.6	Υποστηριζόμενες γλώσσες: Πρότυπα: PCL5e, PCL6, PDF direct print	NAI	Συμφωνεί & Υπερέχει. PCL5e, PCL6, PostScript 3, XPS & PDF Direct Print	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Printer Specifications, Page Description Language & Print functions, σελ. 3
COPIER.2.7	Ανάλυση 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, 1,200 x 1,200 dpi	NAI	Συμφωνεί. Ανάλυση μέχρι 1.200x1.200 dpi	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Printer Specifications, Print resolution, σελ. 3
COPIER.2.8	Υποστηριζόμενα λειτουργικά: Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Macintosh OS X v10.7 ή μεταγενέστερο	NAI	Συμφωνεί & Υπερέχει. Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Macintosh OS X 10.8 ή μεταγενέστερο, Unix, Linux, Citrix	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Printer Specifications, Operating System, σελ. 3
COPIER.4	Φαξ			
COPIER.4.1	Ανάλυση	≥ 200 x 100 dpi	Συμφωνεί & Υπερέχει. Ανάλυση 600x600 dpi	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Fax Specifications, Fax resolution, σελ. 4
COPIER.4.2	Ταχύτητα μετάδοσης	≥ 33.6 Kbps	Συμφωνεί	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Fax Specifications, Fax modem, σελ. 4
COPIER.5	Λοιπά			
COPIER.5.1	Διασυνδέσεις (τουλάχιστον οι ακόλουθες): υποδοχή SD, USB, Ethernet 100 base-TX/1000 base-T	NAI	Συμφωνεί. Διαθέτει θύρα Ethernet 10/100/1000-Base-T, θύρα USB2.0 και θύρα USB2.0 Host για εκτύπωση απευθείας από USB sticks. Διαθέτει μετατροπέα τύπου TurboX CR-400 για εκτύπωση από SD, micro SD, MS, MS Pro κλπ	Βλ. bizhub 658e Product Guide, σελ 30, Interfaces



KONICA MINOLTA

A/A	Περιγραφή/ Προδιαγραφές	Υποχρεωτική Απαιτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Παραπομπές σε Τεχνικά Φυλλάδια, ή/και Σχόλια
COPIER.5.2	Αποστολή σαρωμένου αντιγράφου με email	NAI	Συμφωνεί & Υπερέχει. Σάρωση σε email, SMB, FTP, USB, WebDAV, DPWS, URL.	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Scanner Specifications, Scan modes, σελ. 4
COPIER.5.3	Μονάδα χαρτιού A4	NAI	Συμφωνεί. Διαθέτει τρείς (3) μεταβαλλόμενες κασέτες χαρτιού των 500 φύλλων, πλαϊνή αποθήκη 3.000 φύλλων A4 και δίσκος bypass 150 φύλλων δηλαδή συνολική χωρητικότητα χαρτιού 4.650 φύλλα A4	Βλ. bizhub 658e Datasheet: System Specifications, Paper tray input (standard), Paper tray input (PC-115), Large capacity tray (LU-302), Manual bypass, σελ. 3
COPIER.5.4	Μονάδα χαρτιού A3	NAI	Συμφωνεί. Διαθέτει τρείς (3) μεταβαλλόμενες κασέτες χαρτιού των 500 φύλλων, και δίσκος bypass 150 φύλλων δηλαδή συνολική χωρητικότητα χαρτιού 1.650 φύλλα A3	Βλ. bizhub 658e Datasheet: System Specifications, Paper tray input (standard), Paper tray input (PC-115), Manual bypass, σελ. 3
COPIER.5.5	Συνολική χωρητικότητα σε χαρτί	≥ 4000 σελίδες	Συμφωνεί & Υπερέχει. Διαθέτει τρείς (3) μεταβαλλόμενες κασέτες χαρτιού των 500 φύλλων, πλαϊνή αποθήκη 3.000 φύλλων A4 και δίσκος bypass 150 φύλλων δηλαδή συνολική χωρητικότητα χαρτιού 4.650 φύλλα	Βλ. bizhub 658e Datasheet: System Specifications, Paper tray input (standard), Paper tray input (PC-115), Large capacity tray (LU-302), Manual bypass, σελ. 3
COPIER.5.6	Συρραπτικό	NAI	Συμφωνεί. Διαθέτει σελιδόποιητή (finisher FS-536) χωρητικότητας 3.200 φύλλων με δυνατότητα συρραφής	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Descriptions, Media Output, FS-536 Staple finisher, σελ. 3
COPIER.5.7	Δυνατότητα συρραφής	≥50 σελίδες	Συμφωνεί. Συρραφή 50 φύλλων	Βλ. bizhub 658e Datasheet: Descriptions, Media Output, FS-536 Staple finisher, σελ. 3

20SYMV007679066 2020-11-19



KONICA MINOLTA

Είμαστε σύμφωνοι με και πληρούμε όλους τους όρους της Διακήρυξης καθώς και των Τεχνικών Προδιαγραφών και των Παραρτημάτων αυτής.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση ή πληροφορία.

Με εκτίμηση,

Για την **Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε.**

Αικατερίνη Καραδημητρίου

Γενική Διευθύντρια

Χρίστος Πρεβεδούρος

Διευθυντής Πωλήσεων Χονδρικής &

Μάρκετινγκ



KONICA MINOLTA

Αναθέτουσα Αρχή: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη

22131 Τρίπολη

Αριθμός Πρωτοκόλλου Διακήρυξης: 13598 / 17.12.2019

Αριθμός Διακήρυξης: 15 / 2019

Αριθμός Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού (ΕΣΗΔΗΣ) : 83245

Τίτλος Διακήρυξης: «Προμήθεια και εγκατάσταση φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου»

Σχετικά: Απόφαση αριθμ. 14/16-10-2020 (ΑΔΑ:6ΟΔ3469Β7Δ-ΟΨ9, ΑΔΑΜ: 20ΑWRD007500279) 180ης Συνεδρίασης Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, έγκρισης του από 24-09-2020 Πρακτικού της επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης της αριθμ. 15/2019 Διακήρυξης για την Προμήθεια και εγκατάσταση φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Συνημμένα έγγραφα:

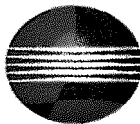
- Τεχνικό Φυλλάδιο bizhub 650i
- Περιβαλλοντικό Τεχνικό Φυλλάδιο bizhub 650i

Θέμα: Ενημέρωση Παράδοσης Νεότερου του Προσφερόμενου Μοντέλου βάσει Επίσημου Εκσυγχρονισμού του Εξοπλισμού Κατασκευαστή

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Μονοπρόσωπη Ελλάς Α.Ε.
Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,
www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

Αξιότιμοι συνεργάτες,

Σε συνέχεια του εν θέματι Διαγωνισμού και της σχετικής Απόφασης Οριστικής Κατακύρωσης των αποτελεσμάτων του στην εταιρεία μας, ως νόμιμοι εκπρόσωποι της «Κονίκα Μινόλτα Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Ε», με διακριτικό τίτλο Konica Minolta BGR, 100% θυγατρική του οίκου Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι από το Νοέμβριο του 2020, κυκλοφορεί επισήμως στην αγορά προς πώληση το μοντέλο bizhub 650i σε αντικατάσταση του μοντέλου bizhub 658e, ήτοι του προσφερόμενου στον εν θέματι Διαγωνισμό.

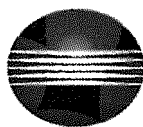
Το νέο μοντέλο bizhub 650i είναι επισήμως το successor model του προσφερόμενου bizhub 658e, και ως κατασκευαστές διαβεβαιώνουμε διά της παρούσης επιστολής ότι διαθέτει ακριβώς τις ίδιες ή/και ακόμη καλύτερες τεχνικές προδιαγραφές από το μοντέλο που αντικαθιστά.

Προς διευκόλυνσή σας, παρακαλώ όπως βρείτε παρακάτω την αντιστοίχιση των τεχνικών προδιαγραφών όπως σας τις έχουμε υποβάλει στον εγκεκριμένο φάκελο τεχνικής προσφοράς μας, παράλληλα με τις αντίστοιχες προδιαγραφές του νεότερου μοντέλου bizhub 650 στην επόμενη σελίδα:

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Μονοπρόσωπη Ελλάς Α.Ε
Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,
www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





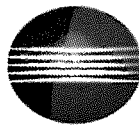
ΚΟΝΙΚΑ ΜΙΝΟΛΤΑ

A/A	Περιγραφή/ Προδιαγραφές	Υποχρεωτική Απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Απάντηση Προμηθευτή
COPIER	Φωτοαντιγραφικό			
COPIER.1	Γενικά			
COPIER.1.1	Να αναφερθεί εταιρεία κατασκευής		Konica Minolta	Konica Minolta
COPIER.1.2	Να αναφερθεί μοντέλο		bizhub 658e	bizhub 650i
COPIER.1.3	Αριθμός μονάδων	14	14	14
COPIER.1.4	Χρόνος προθέρμανσης	≤ 30 δευτ.	Συμφωνεί. Περίπου 22 δευτ.	Συμφωνεί & Υπερέχει. Περίπου 15 δευτ.
COPIER.1.5	Χρόνος παραγωγής πρώτου αντιγράφου	≤ 4 δευτ.	Συμφωνεί & Υπερέχει. 3.0 δευτ.	Συμφωνεί & Υπερέχει. 2.8 δευτ.
COPIER.1.6	Ρυθμός παραγωγής αντιγράφων	≥ 65 σελίδες το λεπτό	Συμφωνεί. 65 σελίδες /λεπτό	Συμφωνεί. 65 σελίδες /λεπτό
COPIER.1.7	Αυτόματη σάρωση διπλής όψης	ΝΑΙ	Συμφωνεί.	Συμφωνεί.
COPIER.1.8	Λειτουργίες: αντιγραφής, σάρωσης, εκτύπωσης, φαξ	ΝΑΙ	Συμφωνεί (standard σύνθεση + FK-514)	Συμφωνεί (standard σύνθεση + FK-514)
COPIER.1.9	Έγχρωμη σάρωση	ΝΑΙ	Συμφωνεί.	Συμφωνεί.
COPIER.1.10	Διαχείριση χαρτιού A5, A4, A3	ΝΑΙ	Συμφωνεί & Υπερέχει. A6-SRA3	Συμφωνεί & Υπερέχει. A6-SRA3
COPIER.2	Αντιγραφικό			
COPIER.2.1	Ψηφιακό με σύστημα εκτύπωσης Laser	ΝΑΙ	Συμφωνεί.	Συμφωνεί.
COPIER.2.2	Πολλαπλά αντίγραφα από ένα πρωτότυπο, χωρίς άλλη σάρωση	≥ 500	Συμφωνεί & Υπερέχει. Πολλαπλά αντίγραφα 1-9.999	Συμφωνεί & Υπερέχει. Πολλαπλά αντίγραφα 1-9.999
COPIER.2.3	Ανάλυση σάρωσης	≥ 600 dpi	Συμφωνεί. 600 dpi	Συμφωνεί. 600 dpi
COPIER.2.4	Μεγέθυνση - Σμίκρυνση (τουλάχιστον)	25% -400%	Συμφωνεί. 25-400%	Συμφωνεί. 25-400%

Giving Shape to Ideas

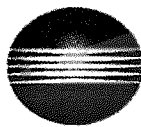
Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Μονοπρόσωπη Ελλάς Α.Ε.
 Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,
www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





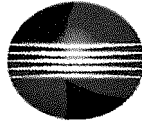
KONICA MINOLTA

Α/Α	Περιγραφή/ Προδιαγραφές	Υποχρεωτική Απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Απάντηση Προμηθευτή
COPIER.3	Εκτυπωτής			
COPIER	Φωτοαντιγραφικό			
COPIER.2.5	Ασπρόμαυρη εκτύπωση	ΝΑΙ	Συμφωνεί	Συμφωνεί
COPIER.2.6	Υποστηριζόμενες γλώσσες: Πρότυπα: PCL5e, PCL6, PDF direct print	ΝΑΙ	Συμφωνεί & Υπερέχει. PCL5e, PCL6, PostScript 3, XPS & PDF Direct Print	Συμφωνεί & Υπερέχει. PCL5c, PCL6, PostScript 3, XPS & PDF Direct Print
COPIER.2.7	Ανάλυση 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, 1,200 x 1,200 dpi	ΝΑΙ	Συμφωνεί. Ανάλυση μέχρι 1.200x1.200 dpi	Συμφωνεί. Ανάλυση μέχρι 1.200x1.200 dpi
COPIER.2.8	Υποστηριζόμενα λειτουργικά: Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Macintosh OS X v10.7 ή μεταγενέστερο	ΝΑΙ	Συμφωνεί & Υπερέχει. Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Macintosh OS X 10.8 ή μεταγενέστερο, Unix, Linux, Citrix	Συμφωνεί & Υπερέχει. Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Macintosh OS X 10.8 ή μεταγενέστερο, Unix, Linux, Citrix
COPIER.4	Φαξ			
COPIER.4.1	Ανάλυση	≥ 200 x 100 dpi	Συμφωνεί & Υπερέχει. Ανάλυση 600x600 dpi	Συμφωνεί & Υπερέχει. Ανάλυση 600x600 dpi
COPIER.4.2	Ταχύτητα μετάδοσης	≥ 33.6 Kbps	Συμφωνεί	Συμφωνεί
COPIER.5	Λοιπά			
COPIER.5.1	Διασυνδέσεις (τουλάχιστον οι ακόλουθες): υποδοχή SD, USB, Ethernet 100 base-TX/1000 base-T	ΝΑΙ	Συμφωνεί. Διαθέτει θύρα Ethernet 10/100/1000-Base-T, θύρα USB2.0 και θύρα USB2.0 Host για εκτύπωση απευθείας από USB sticks. Διαθέτει μετατροπέα τύπου TurboX CR-400 για εκτύπωση από SD, micro SD, MS, MS Pro κλπ	Συμφωνεί. Διαθέτει θύρα Ethernet 10/100/1000-Base-T, θύρα USB2.0 και θύρα USB2.0 Host για εκτύπωση απευθείας από USB sticks. Διαθέτει μετατροπέα τύπου TurboX CR-400 για εκτύπωση από SD, micro SD, MS, MS Pro κλπ



ΚΟΝΙΚΑ ΜΙΝΟΛΤΑ

A/A	Περιγραφή/ Προδιαγραφές	Υποχρεωτική Απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Απάντηση Προμηθευτή
COPIER.5.2	Αποστολή σαρωμένου αντιγράφου με email	ΝΑΙ	Συμφωνεί & Υπερέχει. Σάρωση σε email, SMB, FTP, USB, WebDAV, DPWS, URL.	Συμφωνεί & Υπερέχει. Σάρωση σε email, SMB, FTP, USB, WebDAV, DPWS, URL.
COPIER.5.3	Μονάδα χαρτιού A4	ΝΑΙ	Συμφωνεί. Διαθέτει τρεις (3) μεταβαλλόμενες κασέτες χαρτιού των 500 φύλλων, πλαϊνή αποθήκη 3.000 φύλλων A4 και δίσκος bypass 150 φύλλων δηλαδή συνολική χωρητικότητα χαρτιού 4.650 φύλλα A4	Συμφωνεί. Διαθέτει τρεις (3) μεταβαλλόμενες κασέτες χαρτιού των 500 φύλλων, πλαϊνή αποθήκη 3.000 φύλλων A4 και δίσκος bypass 150 φύλλων δηλαδή συνολική χωρητικότητα χαρτιού 4.650 φύλλα A4
COPIER.5.4	Μονάδα χαρτιού A3	ΝΑΙ	Συμφωνεί. Διαθέτει τρεις (3) μεταβαλλόμενες κασέτες χαρτιού των 500 φύλλων, και δίσκος bypass 150 φύλλων δηλαδή συνολική χωρητικότητα χαρτιού 1.650 φύλλα A3	Συμφωνεί. Διαθέτει τρεις (3) μεταβαλλόμενες κασέτες χαρτιού των 500 φύλλων, και δίσκος bypass 150 φύλλων δηλαδή συνολική χωρητικότητα χαρτιού 1.650 φύλλα A3
COPIER.5.5	Συνολική χωρητικότητα σε χαρτί	≥ 4000 σελίδες	Συμφωνεί & Υπερέχει. Διαθέτει τρεις (3) μεταβαλλόμενες κασέτες χαρτιού των 500 φύλλων, πλαϊνή αποθήκη 3.000 φύλλων A4 και δίσκος bypass 150 φύλλων δηλαδή συνολική χωρητικότητα χαρτιού 4.650 φύλλα	Συμφωνεί & Υπερέχει. Διαθέτει τρεις (3) μεταβαλλόμενες κασέτες χαρτιού των 500 φύλλων, πλαϊνή αποθήκη 3.000 φύλλων A4 και δίσκος bypass 150 φύλλων δηλαδή συνολική χωρητικότητα χαρτιού 4.650 φύλλα
COPIER.5.6	Συρραπτικό	ΝΑΙ	Συμφωνεί. Διαθέτει σελιδοποιητή (finisher FS-536) χωρητικότητας 3.200 φύλλων με δυνατότητα συρραφής	Συμφωνεί. Διαθέτει σελιδοποιητή (finisher FS- 539) χωρητικότητας 3.200 φύλλων με δυνατότητα συρραφής
COPIER.5.7	Δυνατότητα συρραφής	≥50 σελίδες	Συμφωνεί. Συρραφή 50 φύλλων	Συμφωνεί.



KONICA MINOLTA

Όπως μπορείτε να δείτε το νεότερο του προσφερόμενου μηχάνημα είναι πλήρως σύμφωνο και σε αρκετά σημεία υπερτερεί των τεχνικών προδιαγραφών.

Επίσης θέλουμε να επισημάνουμε ότι η αντικατάσταση του μοντέλου **δεν επηρεάζει σε κανένα σημείο την προσφορά μας στο σύνολό της**. Συνεπώς και η οικονομική προσφορά παραμένει ως έχει και ισχύουν οι ίδιοι όροι, τιμές και συμπεριλαμβανόμενες υπηρεσίες της εγκεκριμένης προσφοράς της εταιρείας μας.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση ή πληροφορία.

Σας ευχαριστούμε θερμά για την πολύτιμη συνεργασία.

Με εκτίμηση,

Για την **Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Ε.**

**AIKATERINI
KARADIMITRIOU**

Digitally signed by
AIKATERINI KARADIMITRIOU
Date: 2020.11.09 16:27:03
+02'00'

Αικατερίνη Καραδημητρίου

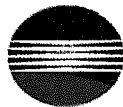
Γενική Διευθύντρια

**CHRISTOS
PREVEDOUROS**

Digitally signed by
CHRISTOS PREVEDOUROS
Date: 2020.11.09 16:24:26
+02'00'

Χρίστος Πρεβεδούρος

Διευθυντής Πωλήσεων Χονδρικής



KONICA MINOLTA

Environmental Data Sheet for bizhub 650i

Version 0.9

Date: 17.08.2020

Revision date: 05.11.2020

Page 1 of 4

1 Company			
Manufacturer/Supplier:	Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH	Tel.:+49/511/7404-0	
Address:	D-30855 Langenhagen, Europaallee 17	Fax:+49/511/741050	
	Before getting back to the editor, please contact your local support first		
Editor:	Konica Minolta, Sustainability Management, IMD	Tel.:+49/511/7404-361	
	Markus Kelch	Fax:+49/511/7404-396	
	markus.kelch@konicaminolta.eu		

2 Tests / Approvals / Declarations			
2.1	CE Conformity:	Declaration of Conformity	For this product an EU Declaration of Conformity according to EN17050-1 is available. It can be obtained from the editor on request.
2.2	EU-Directives:	2014/35/EU 2014/30/EU 2009/125/EC 2011/65/EC	This product is in compliance with the listed EU directives: - Low Voltage Directive / Product Safety - EMC Directive / Electromagnetic Compatibility - ErP Directive / Eco Design - RoHS2 Directive and amendments
2.3	Safety Tests:	GS Mark S 504 486 50 Nemko Mark P 192 239 65/A1	TUEV Rheinland EN 62368-1 NEMKO, Norway EN 62368-1
2.4	EAC Certification:	RU C-JP AR46.B14418/20 (0252669)	EAC certificate
2.5	Electromagnetic Compatibility (EMC):	EMC Mark CJ 504 691 70	TUEV Rheinland EN55032:2012, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010, CISPR 32:2012, CISPR 24:2010
2.6	ENERGY STAR:	ENERGY STAR program compliance	EPA based (version 3.0) This product is listed in ENERGY STAR databases
2.7	Eco Design Directive:	2009/125/EC 1275/2008/EC Voluntary Agreement on Lot 4	Framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products Requirements for electrical power consumption in standby and off-mode Konica Minolta is signatory of the EVAP
2.8	Blue Angel Mark:	German environmental label no. 35060	RAL RAL-UZ 205
2.9	Document Authenticity:	PTS certificate will be applied Printer: Copier: ISO 11798 will be applied	Papiertechnische Stiftung (PTS) Ordinance for Lawyers and Notaries in Germany (DONot), § 29; RISE (Sweden) According Swedish National Archive Regulations relevant test conditions were noted down in the according test certificate!
2.10	Laser safety	EN 60825-1 : 2014	Class 1 laser
2.11	Quality and Environmental Management:	ISO 9001 certification ISO 14001 certification	This product was manufactured under a certified Quality Management System according to ISO 9001 and under a certified Environmental Management System according to ISO 14001.



KONICA MINOLTA

Environmental Data Sheet for bizhub 650i

Version 0.9

Date: 17.08.2020

Revision date: 05.11.2020

Page 2 of 4

3 General Information			
3.1	Speed:	Pages per minute Printing Copying	Black and White 65 (ISO 24734) 65 (ISO 24735) Colour Basic System only
3.2	Weight:	About 98 kg	Basic System only
3.3	Dimensions / Volume:	615 mm 688 mm 961 mm 407 litre	Width Depth Height Volume (calculated) Basic System only
3.4	Environmental programmes:	This product conforms to the following voluntary environmental programme requirements:	Konica Minolta Environmental Policy Konica Minolta Product Environmental Assessment All production sites have ISO 14001 certification. Konica Minolta Environmental Report including environmental accounting report is published annually. https://www.konicaminolta.com/about/csr/environment/index.html
3.5	Extension of product lifetime:	The manufacturer offers on a voluntary base:	Spare parts availability: 5 years after end of production Service availability: 5 years after end of production (depends on service level agreement, business to business) Warranty: Depends on service level agreement, business to business
3.6	Materials:	This product contains no*:	Cadmium (< 0.01%) Lead Hexavalent chromium Mercury (except for a fluorescent lamp) PBB and PBDE (Polybrominated biphenyls and their ethers contained in mechanical plastic parts in concentrations exceeding the natural background levels) Ozone depletion substances, according to those categories that are already banned in the Montreal protocol Chloroparaffines with chain length 10-13 atoms, chlorination greater than 50% contained in mechanical plastic parts PCB or PCT Large-size plastic case parts (weighing more than 25g) do not contain the halogenated flame proofing agents. Asbestos * Impurity threshold level: less than 0.1%

4 Emissions / Consumption																															
4.1	Operation noise: (Measured values)	Sound power, Lwa ¹⁾ Sound power declared, Lwad Sound pressure, operator position, Lpa ²⁾	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Black and White</th> <th colspan="2">Colour</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Standby</td> <td>nd</td> <td>Standby</td> <td>dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Printing</td> <td>67.3 dB(A)</td> <td>Printing</td> <td>dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Standby</td> <td>nd</td> <td>Standby</td> <td>dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Printing</td> <td>70.3 dB(A)</td> <td>Printing</td> <td>dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Standby</td> <td>nd</td> <td>Standby</td> <td>dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Printing</td> <td>53.9 dB(A)</td> <td>Printing</td> <td>dB(A)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Basic unit without accessories 1) measured and declared according to ISO7779, RAL-UZ 205 2) workspace related emission value, operator test position: height=1.50m; distance=0.25m in front of the panel position nm Not measured nd There is no noise in ready mode two minutes after the last printout</p>	Black and White		Colour		Standby	nd	Standby	dB(A)	Printing	67.3 dB(A)	Printing	dB(A)	Standby	nd	Standby	dB(A)	Printing	70.3 dB(A)	Printing	dB(A)	Standby	nd	Standby	dB(A)	Printing	53.9 dB(A)	Printing	dB(A)
Black and White		Colour																													
Standby	nd	Standby	dB(A)																												
Printing	67.3 dB(A)	Printing	dB(A)																												
Standby	nd	Standby	dB(A)																												
Printing	70.3 dB(A)	Printing	dB(A)																												
Standby	nd	Standby	dB(A)																												
Printing	53.9 dB(A)	Printing	dB(A)																												



KONICA MINOLTA

Environmental Data Sheet for bizhub 650i

Version 0.9

Date: 17.08.2020

Revision date: 05.11.2020

Page 3 of 4

4 Emissions / Consumption

4.2 Energy (measured values)

Power
Max power consumption ³⁾
Average power consumption ⁴⁾

	Power [Watt]	Mode (230V)
Max.	2000	Starting
Printing	940	Operating
Standby	86	Without energy-save
	37.7	With energy-save
	0.4	Sleep mode
	0.1	Plug-in off mode

Recovery times

Time [seconds]	Recovery from mode
9	Energy-save mode
11	Sleep mode

Applied standard test method: RAL-UZ 205

3) Short-term maximum value, for mains fuse calculation

4) Calculation basis for power consumption

TEC

Version 3.0: 0.96 kWh/week

Only for reference:

Version 2.0: x.1 kWh/week

Typical Energy Consumption value, weekly base, according to the definitions of ENERGY STAR (230V)

Heat Generation (calculated)

Printing	3,384 kJ/h	
	BTU/h	BTU 230V, based on the TEC value of this product (24 h x 7 days)
Standby	309.6 kJ/h	Without energy-save

4.3 Emissions: (Measured values)

Substances

Ozone
Styrene
Benzene
TVOC
Fine dust

Operation (Printing)	Emission rate [mg/h]	Concentration ⁵⁾ [mg/m ³]
Standby	nm	
Operating b/w	0.080 mg/h	0.004 mg/m ³
Standby	nm	
Operating b/w	0.251 mg/h	0.013 mg/m ³
Standby	nm	
Operating b/w	<0.001 mg/h	<0.001 mg/m ³
Standby	0.600 mg/h	0.030 mg/m ³
Operating b/w	3.880 mg/h	0.194 mg/m ³
Standby	nm	
Operating b/w	1.820 mg/h	0.091 mg/m ³

Test conditions

Basic system without options / accessories

Test conditions according to RAL-UZ 205. Emission rate in mg/h.

5) - Calculation to evaluate the ambient air concentration rate in mg/m³: Room size 40 m³, Air exchange rate 0.5/h, and Multi operating cycles.

nd = not detectable (below the detection limit)

nm = not measured

Regular maintenance assumed. Measured values were evaluated on basis of one machine. Values may vary within production.



KONICA MINOLTA

Environmental Data Sheet for bizhub 650i

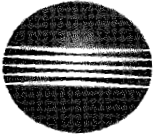
Version 0.9

Date: 17.08.2020

Revision date: 05.11.2020

Page 4 of 4

5	Consumables and other items												
5.1	Toner:	black, for bizhub 450i, bizhub 550i, bizhub 650i (TN626)	<p>Components: Styrene acrylic resin, polyester resin, ferrite (iron oxide and manganese oxide), carbon black, wax, amorphous silica, organic pigment (<1%).</p> <p>Flashpoint over 350 °C.</p> <p>When used as intended (toner for office copies) no danger for health and environment.</p> <p>Avoid dusting.</p> <p>Test on mutagenic activity (AMES) showed negative results.</p> <p>Classification class for endangerment of water: WGK = 1 (Germany, slightly endangering water)</p> <p>Waste toner classification no.(EWC): 080318, G020, green list, not hazardous waste</p> <p>Polymerized toner reduces environmental impacts (CO₂, NO_x and SO_x emissions during production of toner) by about 40% compared to conventional toners.</p>										
5.2	Waste toner box:	1 box	Must be replaced after 300,000 printouts										
5.3	Photoconductor:	Photoconductor for: bizhub 450i, bizhub 550i, bizhub 650i	Aluminium tube coated with organic material.										
5.4	Filters:	This product contains 1 filter	Must be replaced after 330,000 printouts										
5.5	Batteries:	1 lithium battery (CR2032)	<p>The batteries are in conformity with: 2006/66/EC (battery and accumulators).</p> <p>The product documentation contains information about proper disposal, which should be followed</p>										
5.6	Light source:	Scanner lamp	LED										
5.7	Recycling paper	Papers according to EN 12281:2002 are suitable for use	Storage in climate-proof packaging recommended										
5.8	Packaging material:	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Material</th> <th>Weight [kg]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Paper / Cardboard</td> <td>x.42</td> </tr> <tr> <td>Plastic Foamed PE</td> <td>x.39</td> </tr> <tr> <td>Plastic PE</td> <td>x.13</td> </tr> <tr> <td>Others</td> <td>x.03</td> </tr> </tbody> </table> <p>Packaging material is free of PVC</p>	Material	Weight [kg]	Paper / Cardboard	x.42	Plastic Foamed PE	x.39	Plastic PE	x.13	Others	x.03	
Material	Weight [kg]												
Paper / Cardboard	x.42												
Plastic Foamed PE	x.39												
Plastic PE	x.13												
Others	x.03												
5.9	Disassembly/Recycling:	Mechanical plastic parts weighing more than 25g are marked according to ISO 11469. Of total plastic parts' weight >25g, recycled material content percentage is over 25%.											
5.10	Take back information:	The supplier offers take back and recycling services for products and consumables in many locations throughout the world. Customers are advised to contact their supplier representatives for additional information.											
5.11	Documentation:	The documentation is available as printout on Totally Chlorine Free bleached paper or as electronic file. https://manuals.konicaminolta.eu/konicaminolta											

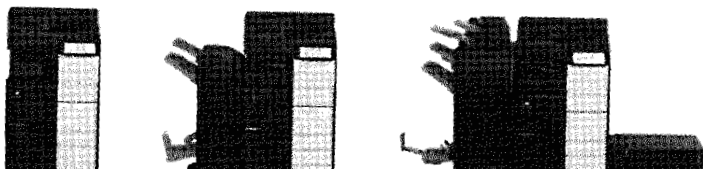


KONICA MINOLTA

bizhub 650i

Black & White A3 multifunctional

**bizhub
i-SERIES IS
SMARTER
WORKING
RETHINK IT**



CUSTOMER BENEFITS



Security
Secure network integration, data encryption, hard drive overwrite, and advanced user authentication



Productivity
Reliability, high-speed scanning and printing, combined with powerful finishing functions



Sustainability
Numerous eco features reduce energy consumption and costs



Intuitive operability
Operate the bizhub like a smartphone or tablet with fully customised user interface



Application ecosystem
Enhanced efficiency thanks to Konica Minolta's extensive applications portfolio

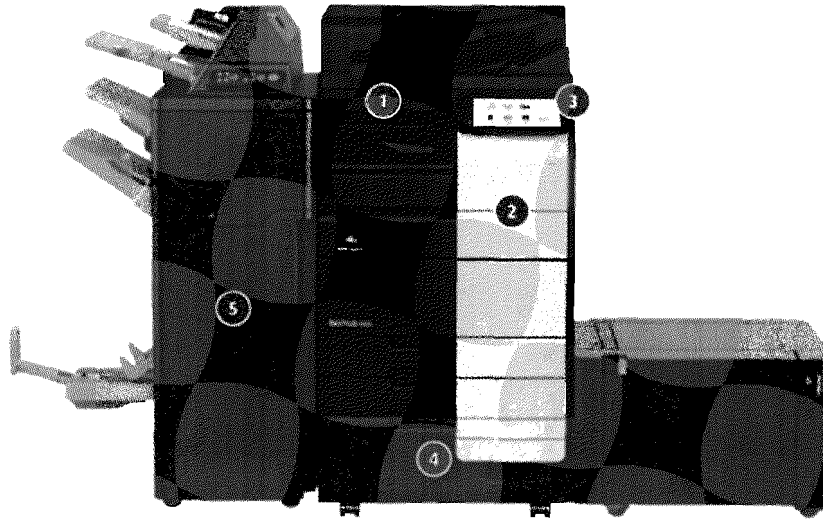


Services
Efficient printer fleet management, including automatic consumables delivery, pro-active maintenance and remote setup

OPTIONS

1 ENHANCED FEATURES

- PDF enhancements (K-102V3)
- OCR text recognition (K-105V4)
- Barcode fonts (K-106)
- Unicode fonts (K-107)
- OCR A and B fonts (K-108)
- Document converter pack (K-110V2)
- ThinPrint® client (K-111)
- Serverless pull printing (K-114)
- Trusted Platform Module (K-115V2)
- Antivirus (K-116)
- FOIP activation (K-117)



2 CONNECTIVITY

- Fax board (K-514) (x2)
- Wireless LAN (K-22)
- USB I/F kit (K-608) (OR)
- USB I/F kit (K-609) (OR)
- Biometric authentication (AU-102) (OR)
- ID card reader
- Amount kit (K-315)

3 OTHERS

- Working table (WT-506)
- 10-Key pad (RP-102)
- Security kit (SC-509)
- Replacement SSD (EM-926)
- Keyboard holder (KH-102)
- Air cleaning unit (CU-102)

4 MEDIA INPUT

- Intelligent media sensor (IM-102)
- 1x Universal tray (PU-110) (OR)
- 2x Universal tray (PC-730) (OR)
- Large capacity tray (PC-416) (OR)
- Large capacity tray (PC-417) (OR)
- Copier desk (DK-510x)
- Large capacity tray (LU-302) (OR)
- Large capacity tray (LU-207) (OR)
- Banner tray (BT-C1x)

5 MEDIA OUTPUT

- Output tray (OS-513) (OR)
- Staple finisher (FS-540) (OR)
- Relay unit (RU-513) (OR)
- Booklet finisher (FS-539S1) (OR)
- Relay unit (RU-513)
- Paint & Ink for FS-540/50 (P&I)
- Staple finisher (FS-540) (OR)
- Relay unit (RU-513) (OR)
- Booklet finisher (FS-539S0) (OR)
- Relay unit (RU-513)
- Paint kit for FS-540/50 (PK-516)
- Post inserter for FS-540/50 (PI-102) (OR)
- Job separator for FS-540/50 (JS-516)
- 2-Yd unit for FS-540/50 (2YU-517)

LEGEND

- Mandatory option
- Option
- This option can only be installed with the respective option above it

FINISHING FUNCTIONALITIES

- Corner stapling
- Two-point stapling
- Two-hole punching
- Four-hole punching
- Duplex
- Combined mixplex/mixmedia
- Half-fold
- Sheet insertion, report
- Letter-fold
- Booklet
- Offset sorting
- Z-fold
- Banner printing
- Corner Stapling (offline)

DESCRIPTION

ENHANCED FEATURES

LK-102v3 PDF enhancements	PDF/A(1b), PDF encryption, digital signature
LK-105v4 OCR text recognition	Searchable PDF and PPTX
LK-106 Barcode fonts	Supports native barcode printing
LK-107 Unicode fonts	Supports native Unicode printing
LK-108 OCR A and B fonts	Supports native OCR A and B font printing
LK-110v2 Document converter pack	Generates various file formats incl. DOCX, XLSX and PDF/A
LK-111 ThinPrint® client	Print data compression for reduced network impact
LK-114 Serverless pull printing	Secure and Follow Me printing solution requiring no server application
LK-115v2 Trusted Platform Module	Trusted Platform Module for protection of data encryption and decryption
LK-116 Antivirus	Bitdefender® antivirus provides real time scanning of all incoming and outgoing data
LK-117 FOIP activation	Fax over IP networks (T.38), requires fax kit

CONNECTIVITY

FK-514 Fax board	Super G3 fax, digital fax functionality
UK-221 Wireless LAN	Wireless LAN and wireless LAN Access Point Mode
EK-608 USB I/F kit	USB keyboard connection
EK-609 USB I/F kit	USB keyboard connection; Bluetooth
AU-102 Biometric authentication	Finger vein scanner
ID card reader	Various ID card technologies
MK-735 Mount kit	Installation kit for ID card reader

OTHERS

WT-506 Working table	Authentication device placement
KP-102 10-Key pad	For use instead of touchscreen
SC-509 Security kit	Copy guard function
EM-908 Replacement SSD	1 TB SSD to increase storage space

OTHERS

KH-102 Keyboard holder	To place USB keyboard
CU-102 Air cleaning unit	Improving indoor air quality by reduced emission

MEDIA INPUT

IM-102 Intelligent media sensor	Autodetects paper weight and type
PC-116 1x Universal tray	500 sheets, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-216 2x Universal tray	2x 500 sheets, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-416 Large capacity tray	2,500 sheets, A4, 52-256 g/m ²
PC-417 Large capacity tray	1,500 + 1,000 sheets, A5-A4, 52-256 g/m ²
LU-302 Large capacity tray	3,000 sheets, A4, 52-256 g/m ²
LU-207 Large capacity tray	2,500 sheets, A4-SRA3, 52-256 g/m ²
BT-C1e Banner tray	Multipage banner feeding
DK-516x Copier desk	Provides storage space for print media and other materials

MEDIA OUTPUT

OT-513 Output tray	Output tray used instead of finisher
FS-539 Staple finisher	50 sheets stapling; 3,200 sheets max. output
FS-539SD Booklet finisher	50 sheets stapling; 20 sheets booklet finisher; 2,200 sheets max. output
PK-524 Punch kit for FS-539/SD	2/4 hole punching; autoswitching
FS-540 Staple finisher	100 sheets stapling; 3,200 sheets max. output
FS-540SD Booklet finisher	100 sheets stapling; 20 sheets booklet finisher; 2,700 sheets max. output
PK-526 Punch kit for FS-540/SD	2/4 hole punching; autoswitching
RU-513 Relay unit	For FS-539/SD or FS-540/SD installation
JS-602 Job separator for FS-540/SD	Separation of fax output; etc.
PI-507 Post inserter for FS-540/SD	Cover insertion; post finishing
ZU-609 Z-fold unit for FS-540/SD	Z-fold for A3 prints

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SYSTEM SPECIFICATIONS

System speed A4	Up to 65 ppm
System speed A3	Up to 32 ppm
Autoduplex speed A4	Up to 65 ppm
1st page out time A4	2.8 sec.
Warm-up time	Approx. 15 sec. ¹
Imaging technology	Laser
Toner technology	Simitri® HD polymerised toner
Panel size/resolution	10.1" / 1024 x 600
System memory	8,192 MB (standard/max)
System hard drive	256 GB SSD (standard) / 1 TB SSD (optional)
Interface	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Network protocols	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S)
Automatic document feeder	Up to 300 originals; A6-A3; 35-210 g/m ² ; Dualscan ADF
ADF double feed detection	Standard
Printable paper size	A6-A3; customized paper sizes; banner paper max. 1,200 x 297 mm
Printable paper weight	52-300 g/m ²
Paper input capacity	1,150 sheets / 6,650 sheets (standard/max)
Paper tray input (standard)	1x 500; A6-A3; custom sizes; 52-256 g/m ² 1x 500; A5-SRA3; custom sizes; 52-256 g/m ²
Paper tray input (optional)	1x 500 sheets; A5-A3; 52-256 g/m ² 2x 500 sheets; A5-A3; 52-256 g/m ² 1x 2,500 sheets; A4; 52-256 g/m ² 1x 1,500 + 1x 1,000 sheets; A5-A4; 52-256 g/m ²
Large capacity tray (optional)	1x 3,000; A4; 52-256 g/m ² 1x 2,500; A4-SRA3; custom sizes; 52-256 g/m ²
Manual bypass	150 sheets; A6-SRA3; custom sizes, banner; 60-300 g/m ²

SYSTEM SPECIFICATIONS

Finishing modes (optional)	Offset; Group; Sort; Staple; Staple (offline); Punch; Half-fold; Letter-fold; Booklet; Post insertion; Z-fold
Automatic duplexing	A6-SRA3; 52-256 g/m ²
Output capacity	Up to 250 sheets / up to 3,300 sheets (standard/max)
Stapling	Max. 100 sheets or 98 sheets + 2 cover sheets (up to 300 g/m ²)
Stapling output capacity	Max. 200 sets
Letter fold	Max. 3 sheets
Letter fold capacity	Max. 50 sets; unlimited (without tray)
Booklet	Max. 20 sheets or 19 sheets + 1 cover sheet (up to 300 g/m ²)
Booklet output capacity	Max. 35 booklets; unlimited (without tray)
Duty cycle (monthly)	Rec. 53,000 pages; Max. ² 200,000 pages
Toner lifetime	Black up to 24,000 pages
Imaging unit lifetime	Black up to 260,000/1,000,000 pages (drum/developer)
Power consumption	220-240 V / 50/60 Hz; Less than 2.00 kW
System dimension (W x D x H)	615 x 688 x 961 mm (without options)
System weight	Approx. 98.0 kg (without options)

PRINTER SPECIFICATIONS

Print resolution	1,800 (equivalent) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Page description language	PostScript 3 (CPSI 3016); PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; XPS
Operating systems	Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 or later; Linux
Printer fonts	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Mobile printing	Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android); AirPrint (iOS; Mopria (Android) optional: WiFi Direct

SCANNER SPECIFICATIONS

Scan speed	Up to 140/140 ipm in simplex (mono/colour) Up to 280/280 ipm in duplex (mono/colour)
Scan resolution	Up to 600 x 600 dpi
Scan modes	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-DPWS; Scan-to-URL; TWAIN scan
File formats	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; PPTX optional: Searchable PDF, PDF/A 1a and 1b; Searchable DOCX/PPTX/XLSX
Scan destinations	2,000 destinations + 100 groups; LDAP support

COPIER SPECIFICATIONS

Copy resolution	600 x 600 dpi
Gradation	256 gradations
Multicopy	1-9,999
Original format	Max. A3
Magnification	25-400% in 0.1% steps; Auto-zooming

FAX SPECIFICATION

Fax standard	Super G3 (optional)
Fax transmission	Analogue; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax
Fax resolution	Up to 600 x 600 dpi
Fax compression	MH; MR; MMR; JBIG
Fax modem	Up to 33.6 Kbps
Fax destinations	2,000 single + 100 groups

USER BOX SPECIFICATIONS

Storable documents	Up to 3,000 documents or 10,000 pages
Type of user boxes	Public; Personal (with password or authentication); Group (with authentication)
Type of system boxes	Secure print; Encrypted PDF print; Fax receipt; Fax polling

SYSTEM FEATURES

Security	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (in evaluation); IP filtering and port blocking; SSL3 and TLS1.0/1.1/1.2 network communication; IPsec support; IEEE 802.1x support; User authentication; Authentication log; Secure print; Kerberos; Hard drive overwrite; Hard drive data encryption (AES 256); Confidential fax; Print user data encryption optional: Antivirus realtime scanning (Bitdefender®); Copy protection (Copy Guard, Password Copy)
Accounting	Up to 1,000 user accounts; Active Directory support (user name + password + e-mail + smb folder); User function access definition; Authentication by mobile device (Android) optional: Biometric authentication (finger vein scanner); ID card authentication (ID card reader); Authentication by mobile device (iOS)
Software	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

¹ Warm-up time may vary depending on the operating environment and usage

² If the maximum volume is reached within a period of one year, then a maintenance cycle must be performed

- All specifications refer to A4-size paper of 80 g/m² quality
- The support and availability of the listed specifications and functionalities varies depending on operating systems, applications and network protocols as well as network and system configurations.
- The stated life expectancy of each consumable is based on specific operating conditions such as page coverage for a particular page size (6% coverage of A4). The actual life of each consumable will vary depending on use and other printing variables including page coverage, page size, media type, continuous or intermittent printing, ambient temperature and humidity
- Some of the product illustrations contain optional accessories.
- Specifications and accessories are based on the information available at the time of printing and are subject to change without notice
- Konica Minolta does not warrant that any specifications mentioned will be error-free
- All brand and product names may be registered trademarks or trademarks of their respective holders and are hereby acknowledged.

Simitri HD
High Definition Polymerized Toner

Simitri
with Biomass

SAP
Printer Vendor
Solution

CORTADO





KONICA MINOLTA

Αναθέτουσα Αρχή: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη

22131 Τρίπολη

Αριθμός Πρωτοκόλλου Διακήρυξης: 13598 / 17.12.2019

Αριθμός Διακήρυξης: 15 / 2019

Αριθμός Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού (ΕΣΗΔΗΣ) : 83245

Καταληκτική Ημερομηνία & Ώρα Υποβολής Προσφορών: 16/01/2020 στις 14:00

Καταληκτική Ημερομηνία & Ώρα Υποβολής Έντυπων Προσφορών: 21/01/2020 στις 14:00

Συνολικός Προϋπολογισμός άνευ ΦΠΑ: € 145.161,29

Συνολικός Προϋπολογισμός με ΦΠΑ: € 180.000

Κωδικοί CPV: 30121100-4 «Φωτοαντιγραφικά»

Τίτλος Διακήρυξης: «Προμήθεια και εγκατάσταση φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου»

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΗΣ KONICA MINOLTA BGR

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

ΠΡΟΣΦΟΡΑ	
Για την προμήθεια και εγκατάσταση φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ	
ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑ	Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε.
ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ	Αικατερίνη Καραδημητρίου – Χρίστος Πρεβεδούρος
ΑΦΜ –ΔΟΥ	ΑΦΜ 094048100 – ΔΟΥ ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ,Τ.Κ.	Μεσολογίου 3, 14451
ΠΟΛΗ	Μεταμόρφωση
ΝΟΜΟΣ	Αττική
ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ΦΑΞ/Ε-MAIL	2102896600 / 2102896615 / info@konicaminolta.com.gr

Ημερομηνία: 16 Ιανουαρίου 2020

Για τον υποψήφιο Οικονομικό Φορέα
Σφραγίδα / Υπογραφή ψηφιακή
Ονοματεπώνυμο Νομίμου Εκπροσώπου

Αικατερίνη Καραδημητρίου

Γενική Διευθύντρια

Χρίστος Πρεβεδούρος

Διευθυντής Πωλήσεων Χονδρικής &

Μάρκετινγκ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΗΣ KONICA MINOLTA BGR

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε.

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





ΔΗΛΩΣΗ

Οι υπογράφοντες ενεργούντες ως νόμιμοι εκπρόσωποι της Εταιρείας Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε.

ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ:

1. Ότι η Εταιρεία μας, προκειμένου να διαμορφώσει την Οικονομική Προσφορά της για την «Προμήθεια φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου» μελέτησε με προσοχή και έλαβε υπόψη της:

- Την παρούσα Διακήρυξη με όλα τα σχετικά παραρτήματά της που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του διαγωνισμού.
- Το σύνολο του θεσμικού πλαισίου που καλύπτει τον διαγωνισμό αυτό.

2. Ότι η Εταιρεία μας έλαβε γνώση των συνθηκών του διαγωνισμού, των τεχνικών προδιαγραφών που απαιτούνται.

3. Ότι η Εταιρεία μας αναγνωρίζει ότι το Τίμημα της Προσφοράς μας περιλαμβάνει το σύνολο της προμήθειας, που απαιτείται.

4. Ότι η Εταιρεία μας έλαβε γνώση και συμπεριέλαβε κάθε κόστος στο Τίμημα για την έγκαιρη περάτωση της προμήθειας και την τήρηση όλων των προθεσμιών, όπως αυτές ορίζονται στην παρούσα διακήρυξη.

5. Στο προσφερόμενο Τίμημα περιλαμβάνονται όλες οι δαπάνες που απαιτούνται για την ολοκλήρωση της προμήθειας.

6. Ότι η Εταιρεία μας επιλέγει ως τρόπο πληρωμής :το 100% της αξίας μετά την οριστική και ποιοτική παραλαβή της προμήθειας.

7. Η Εταιρεία μας κατάρτισαν την Οικονομική Προσφορά της με βάση τα αναφερόμενα στις παραπάνω παραγράφους.

Μεταμόρφωση Αττικής, 16/01/2020

ΟΙ ΔΗΛΟΥΝΤΕΣ

Αικατερίνη Καραδημητρίου

Γενική Διευθύντρια

Χρίστος Πρεβεδούρος

Διευθυντής Πωλήσεων Χονδρικής &

Μάρκετινγκ

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε.

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98





KONICA MINOLTA

Προμήθεια φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων, προϋπολογισμού **180.000,00 €** με Φ.Π.Α., **145.161,29 €** χωρίς Φ.Π.Α.

A/A	Περιγραφή	Τεμάχια	Προσφερόμενη Τιμή τεμαχίου Χωρίς Φ.Π.Α.	Συνολική προσφερόμενη τιμή Χωρίς Φ.Π.Α.
1.	Φωτοαντιγραφικό μηχανήμα	14	€ 8.900,00	€ 124.600,00

Όπως αναφέρεται στην παράγραφο 6.4.2 της Τεχνικής μας Προσφοράς και κατ' απαίτηση της Διακήρυξης, στην ανωτέρω τιμή συμπεριλαμβάνεται εγγύηση 5 ετών και όλοι οι απαιτούμενοι όροι και προδιαγραφές της Διακήρυξης. Σύμφωνα και σε συμμόρφωση με αυτήν, η εταιρεία μας αναλαμβάνει το κόστος της πλήρους συντήρησης των μηχανημάτων για όλη τη διάρκεια της σύμβασης. Υπολογίζεται ότι κάθε φωτοτυπικό θα εκτυπώνει περί τις 120.000 σελίδες το έτος. Σε περίπτωση που ξεπεραστεί το ετήσιο σύνολο φωτοτυπιών **όλων** των μηχανημάτων (ήτοι 120.000 *14 μηχανήματα δηλαδή 1.680.000 φωτοτυπίες/εκτυπώσεις), το κόστος ανά σελίδα ανέρχεται στην τιμή των € 0,010 ανά σελίδα A4 πλέον ΦΠΑ.

Ημερομηνία: 16/01/2020

Για τον υποψήφιο Οικονομικό Φορέα
Σφραγίδα / Υπογραφή ψηφιακή
Ονοματεπώνυμο Νομίμου Εκπροσώπου

Αικατερίνη Καραδημητρίου

Γενική Διευθύντρια

Χρίστος Πρεβεδούρος

Διευθυντής Πωλήσεων Χονδρικής &
Μάρκετινγκ

Giving Shape to Ideas

Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Α.Ε

Μεσολογίου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αθήνα, Τηλ.: +30 210 2896 600, Fax: +30 210 2896 615,

www.konicaminolta.com.gr AP.M.A.E. 2407 / 01AT / B / 86 / 115 / 98

