

ΠΡΟΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
Μουρούζη 4, 106 74 ΑΘΗΝΑ
Τηλ. 2132157762, Fax: 2107407962, Email: aps.techa@psnet.gr

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

Συσσωρευτών για Φορητούς Πομποδέκτες

1. ΣΚΟΠΟΣ - ΓΕΝΙΚΑ

- 1.1. Σκοπός της παρούσας τεχνικής προδιαγραφής είναι ο καθορισμός των ελάχιστων απαιτήσεων του Πυροσβεστικού Σώματος (ΠΣ) για την προμήθεια συσσωρευτών για τους φορητούς πομποδέκτες που διαθέτει.
- 1.2. Η αναφορά ή/και παραπομπή σε συγκεκριμένα πρότυπα δεν αναιρεί την αποδοχή νεότερων ή ισοδύναμων προτύπων.
- 1.3. Τεχνική προσφορά που παρουσιάζει αποκλίσεις από τις ελάχιστες απαιτήσεις του ΠΣ, που καθορίζονται στην παρούσα τεχνική προδιαγραφή, θα απορρίπτεται.
- 1.4. Προσφορές που πληρούν κατά ισοδύναμο τρόπο τις απαιτήσεις που καθορίζονται από την παρούσα τεχνική προδιαγραφή, δύναται να γίνονται αποδεκτές εφόσον ο προσφέρων αποδεικνύει την ισοδυναμία της προσφοράς του, με κάθε ενδεδειγμένο μέσο.

2. ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ - ΣΧΕΤΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ

- 2.1. Προεδρικό Διάταγμα 98/2017 (ΦΕΚ Α/139/20-9-17), «Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014 (ΕΕ L 153/22.05.2014) σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ»
- 2.2. Η ισχύουσα Ευρωπαϊκή και Ελληνική νομοθεσία:
 - Οδηγία 2006/66/ΕΚ της 6ης Σεπτεμβρίου 2006 σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών,
 - Οδηγία 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014 σχετικά με την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά,
 - Οδηγία 2014/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Φεβρουαρίου 2014 για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και
 - Οδηγία 2014/34/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Φεβρουαρίου 2014 για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τις συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες,όπως αυτά συμπληρώθηκαν ή τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.
- 2.3. Λόγω παλαιότητας της τεχνολογίας του εξοπλισμού του ΠΣ, κατ' εξαίρεση είναι αποδεκτή, αποδεδειγμένη συμβατότητα με προηγούμενες αντίστοιχες οδηγίες (Οδηγία 1999/5/ΕΚ (Radio Equipment Directive (1999/5/EC), Οδηγία 2004/108/ΕΚ

(Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC), Οδηγία 94/9/EK (Directive 94/9/EC) για τα ΑTEX μοντέλα).

2.4. Πληροφορίες από το εμπόριο και τη βιομηχανία.

3. ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

3.1. Οι συσσωρευτές που θα προσφερθούν, θα πρέπει να είναι καινούργιοι, επαγγελματικού τύπου, αμεταχειρίστοι, πρόσφατης κατασκευής και να συνοδεύονται από εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον ενός (1) έτους.

3.2. Οι συσσωρευτές πρέπει να είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με την παρούσα προδιαγραφή, και την ισχύουσα Ευρωπαϊκή και Ελληνική νομοθεσία όπως αναφέρεται στην παράγραφο 2.

3.3. Οι συσσωρευτές πρέπει να έχουν έγκριση τύπου - καταλληλότητας.

3.4. Οι πομποδέκτες, αφότου συνδεθούν με τους προσφερόμενους κατά περίπτωση συσσωρευτές, θα πρέπει να συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις προστασίας της υγείας και της ασφάλειας, καθώς και της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα 98/2017.

3.5. Οι συσσωρευτές για τους πομποδέκτες **MIDLAND 70-148B**, οι οποίοι δε συμμορφώνονται με τις παραπάνω γενικές οδηγίες, εμπίπτουν στην ειδική διάταξη του ανωτέρω Π.Δ. 98/2017 σύμφωνα με το οποίο, αυτές δεν εφαρμόζονται σε ραδιοεξοπλισμό που χρησιμοποιείται αποκλειστικά για δραστηριότητες που αφορούν την δημόσια ασφάλεια, την άμυνα, την κρατική ασφάλεια, συμπεριλαμβανομένης της οικονομικής ευημερίας του κράτους στην περίπτωση δραστηριοτήτων που σχετίζονται με θέματα κρατικής ασφάλειας και τις δραστηριότητες του κράτους στον τομέα του ποινικού δικαίου.

Σύμφωνα με το άρθ. 3 του Π.Δ. 98/2017, ο ραδιοεξοπλισμός πρέπει να κατασκευάζεται με τρόπο που να εξασφαλίζεται η τήρηση των παρακάτω τριών ουσιωδών απαιτήσεων:

- η προστασία της υγείας και της ασφάλειας των προσώπων και των κατοικίδιων ζώων, καθώς και η προστασία της περιουσίας,

- το επαρκές επίπεδο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας,

- η αποδοτική χρήση του ραδιοφάσματος αφενός και η υποστήριξη της αποδοτικής χρήσης του ραδιοφάσματος αφετέρου, προκειμένου να αποφεύγονται οι επιβλαβείς παρεμβολές.

Να κατατεθεί με την προσφορά η απαραίτητη τεκμηρίωση προς απόδειξη των ανωτέρω.

3.6. Η περιγραφή των συσσωρευτών ενσωματώνει την κωδικοποίησή τους από τον κατασκευαστή του αντίστοιχου πομποδέκτη. Γίνονται αποδεκτοί και άλλοι κατάλληλοι και συμβατοί με τον αντίστοιχο πομποδέκτη συσσωρευτές, υπό την προϋπόθεση ότι η καταλληλότητα και η συμβατότά τους με αυτόν θα πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση του κατασκευαστή του πομποδέκτη η οποία θα υποβάλλεται με την τεχνική προσφορά.

3.7. Οι συσσωρευτές θα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά καταλληλότητας, καθώς και από πιστοποιητικό OEM (Original Equipment Manufacturer).

3.8. Κάθε συσσωρευτής πρέπει να συνοδεύεται από εγχειρίδιο οδηγιών λειτουργίας και συντήρησης του στην Ελληνική γλώσσα.

4. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Αυτή η προδιαγραφή καθορίζει τις τεχνικές απαιτήσεις των συσσωρευτών που θα χρησιμοποιηθούν σε εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών - φορητούς πομποδέκτες, που έχει ήδη στην κατοχή του το ΠΣ και αναλυτικά αναφέρονται στην παρ. 5 του παρόντος.

4.1. Να αναφερθεί κατά περίπτωση συσσωρευτή:

- Η τεχνολογία συσσωρευτών φορητών πομποδεκτών.

- Η τυπική τάση τροφοδοσίας σε Volts.

- Η χωρητικότητα σε Ah / mAh που καθορίζει την διάρκεια παροχής τροφοδοσίας.

- Η μέγιστη τάση φόρτισης, εκφόρτισης και η τάση επαναφόρτισης.
 - Οι μηχανολογικές, περιβαλλοντικές αντοχές του συσσωρευτή (IP RATING).
- 4.2. Κατά την διαδικασία φόρτισης οι συσσωρευτές θα πρέπει να συνδέονται απρόσκοπτα στους αντίστοιχους φορτιστές που διαθέτει το ΠΣ. Η φόρτιση θα πρέπει να ξεκινά αυτόματα και να σταματά αυτόματα χωρίς την παρέμβαση του χρήστη.
- 4.3. Οι συσσωρευτές δεν πρέπει να επιδέχονται αλλαγή των ενεργών στοιχείων τους, τα οποία θα πρέπει να είναι σφραγισμένα στο κέλυφος ερμητικά.
- 4.4. Η ημερομηνία κατασκευής δεν πρέπει να υπερβαίνει τους έξι (6) μήνες πριν την παράδοση.
- 4.5. Επιπλέον πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται για τους συσσωρευτές:
- Στοιχεία του κατασκευαστή.
 - Αριθμός μοντέλου και χώρα προέλευσης.
 - Η μέγιστη εσωτερική αντίσταση της συσσωρευτή.
 - Να αναφέρονται οι διαστάσεις τους (μήκος, πλάτος και ύψος).
 - Η διάρκεια κύκλου με χαρακτηριστικά DOD (depth of discharge - βάθος απόρριψης).
 - Επιδράσεις θερμοκρασίας στην απόδοση και την ικανότητα.
 - Χαρακτηριστικά αυτοαπορρόφησης.
 - Προθήκες αποθήκευσης και καμπύλες σχέσης μεταξύ απομένουσας χωρητικότητας και αποθήκευσης με διαφορετική χωρητικότητα σε διαφορετική θερμοκρασία.
 - Σχέσεις καμπύλης μεταξύ OCV (open circuit voltage) και DOD.
- 4.6. Σε εμφανές, άλλα όχι εκτεθειμένο στις εξωτερικές συνθήκες σημείο του συσσωρευτή θα πρέπει να αποτυπώνονται σε ετικέτα, ανθεκτική στην αφαίρεση, τα παρακάτω:
- Οι επισημάνσεις που περιγράφονται στην ισχύουσα Ευρωπαϊκή και Ελληνική νομοθεσία και κανονισμούς.
 - Το μοντέλο.
 - Η ονομαστική τάση τροφοδοσίας του συσσωρευτή.
 - Η χωρητικότητα σε Ah/ mAh.
 - Σειριακός αριθμός, εφόσον υπάρχει.
 - Η ATEX συμβατότητα αναλυτικά, εφόσον υπάρχει.
 - Ιδιαιτερότητες και σημάνσεις κινδύνου, εφόσον υπάρχουν.
 - Ημερομηνία/τόπος παραγωγής, εφόσον υπάρχει.
- 4.7. Οι ετικέτες-επισημάνσεις πρέπει να αποτυπώνονται κατά το στάδιο της παραγωγικής διαδικασίας του συσσωρευτή και όχι εκ των υστέρων με παρέμβαση εκτός γραμμής παραγωγής. Συσσωρευτές στους οποίους οι προβλεπόμενες σημάνσεις δε θα είναι ορθά αποτυπωμένες δε θα παραλαμβάνονται από την επιτροπή παραλαβής και θα απορρίπτονται.

5. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ

Ο ραδιοεξοπλισμός και συγκεκριμένα οι φορητοί πομποδέκτες για τους οποίους απαιτούνται οι συσσωρευτές, περιγράφονται παρακάτω μαζί με τα χαρακτηριστικά που πρέπει να έχει ο κάθε συσσωρευτής και τις εξαιρέσεις από τις συνολικές απαιτήσεις των παραπάνω κεφαλαίων.

- 5.1. Συσσωρευτές για φορητούς Kenwood TK 2170
- Τεχνολογίας: Li-ion ή Li-poly
 - Συμβατότητα με επιτραπέζιο φορτιστή: KSC-25
 - Ονομαστική τάση συσσωρευτή : 7.4V
 - Ονομαστική χωρητικότητα συσσωρευτή: τουλάχιστον 1900 mAh
- 5.2. Συσσωρευτές για φορητούς Kenwood TH-K20E
- Τεχνολογίας: Li-ion ή Li-poly
 - Συμβατότητα με επιτραπέζιο φορτιστή: KSC-35S
 - Ονομαστική τάση συσσωρευτή : 7.2V

- Ονομαστική χωρητικότητα συσσωρευτή: τουλάχιστον 1100 mAh
- 5.3. Συσσωρευτές για φορητούς Kenwood TH-F7
- Τεχνολογίας: Li-ion ή Li-poly
 - Συμβατότητα φορτιστή Πρίζας: W08-0928 Charger
 - Ονομαστική τάση συσσωρευτή : 7.4V
 - Ονομαστική χωρητικότητα συσσωρευτή: τουλάχιστον 1500 mAh
- 5.4. Συσσωρευτές για φορητούς Motorola GP-360
- Τεχνολογίας: Li-ion ή Li-poly
 - Συμβατότητα με επιτραπέζιο φορτιστή: HTN900B
 - Ονομαστική τάση συσσωρευτή : 7.4V
 - Ονομαστική χωρητικότητα συσσωρευτή: τουλάχιστον 2800 mAh
- 5.5. Συσσωρευτές για φορητούς Motorola GP-380 ATEX
- Τεχνολογίας: Li-ion ή Li-poly
 - Συμβατότητα με επιτραπέζιο φορτιστή: HTN900B
 - Ονομαστική τάση συσσωρευτή : 7.4V
 - Ονομαστική χωρητικότητα συσσωρευτή: τουλάχιστον 1400 mAh
 - ATEX Protection Higher Gas Protection Class: II 2G Ex ib IIC T4
- 5.6. Συσσωρευτές για φορητούς ICOM F-51
- Τεχνολογίας: Li-ion ή Li-poly
 - Συμβατότητα με ταχυφορτιστή: (BC – 119N + AD100)
 - Ονομαστική τάση συσσωρευτή : 7.2V
 - Ονομαστική χωρητικότητα συσσωρευτή: τουλάχιστον 1900 mAh
- 5.7. Συσσωρευτές για φορητούς ICOM F-51 ATEX
- Τεχνολογίας: Li-ion ή Li-poly
 - Συμβατότητα με ταχυφορτιστή: (BC – 119N + AD100)
 - Ονομαστική τάση συσσωρευτή : 7.2V
 - Ονομαστική χωρητικότητα συσσωρευτή: τουλάχιστον 1700 mAh
 - ATEX Protection Class II 2G Ex ib IIA T3
- 5.8. Συσσωρευτές για φορητούς ICOM F-31 GT
- Τεχνολογίας: Li-ion ή Li-poly
 - Συμβατότητα με επιτραπέζιο φορτιστή: (BC – 119N + AD-101)
 - Ονομαστική τάση συσσωρευτή : 7.2V
 - Ονομαστική χωρητικότητα συσσωρευτή: τουλάχιστον 1900 mAh
- 5.9. Συσσωρευτές για φορητούς ICOM F-34 GT
- Τεχνολογίας: Li-ion ή Li-poly
 - Συμβατότητα με επιτραπέζιο φορτιστή: BC – 160
 - Ονομαστική τάση συσσωρευτή : 7.4V
 - Ονομαστική χωρητικότητα συσσωρευτή: τουλάχιστον 1900 mAh
- 5.10. Συσσωρευτές για φορητούς ICOM F-3022T
- Τεχνολογίας: Li-ion ή Li-poly
 - Συμβατότητα με φορτιστή αυτοκινήτου: BC – 160
 - Ονομαστική τάση συσσωρευτή : 7.4V
 - Ονομαστική χωρητικότητα συσσωρευτή: τουλάχιστον 2200 mAh
- 5.11. Συσσωρευτές για φορητούς WOUXUN KG-679-689-699/KGUV6D
- Τεχνολογίας: Li-ion ή Li-poly
 - Συμβατότητα με επιτραπέζιο φορτιστή: WOUXUN CH-003
 - Ονομαστική τάση συσσωρευτή : 7.4V
 - Ονομαστική χωρητικότητα συσσωρευτή: τουλάχιστον 2600 mAh
- 5.12. Συσσωρευτές για φορητούς YAESU VX-170 / VX-120
- Τεχνολογίας: NI-MH
 - Συμβατότητα με επιτραπέζιο φορτιστή: NC-88C/U
 - Ονομαστική τάση συσσωρευτή : 7.2V

- Ονομαστική χωρητικότητα συσσωρευτή: τουλάχιστον 1400 mAh
- 5.13. Συσσωρευτές για φορητούς MIDLAND 70-148B
- Τεχνολογίας: NI-MH
 - Συμβατότητα με επιτραπέζιο φορτιστή: W&W Manufacturing Company Co, Universal Charger UC-1
 - Ονομαστική τάση συσσωρευτή : 9.6 V
 - Ονομαστική χωρητικότητα συσσωρευτή: τουλάχιστον 1200 mAh

Λόγω παύσης λειτουργίας του εργοστασίου παραγωγής και παλαιότητας του φορητού πομποδέκτη **MIDLAND 70-148B**, οι αντίστοιχοι συσσωρευτές εξαιρούνται των απαιτήσεων των παρ. 3.2, 3.3, 3.6, 3.7 και κατ' επέκταση και των παρ. 6.3 και 6.5.

6. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

Οι προμηθευτές οφείλουν να υποβάλλουν μαζί με την προσφορά τους:

- 6.1. Φύλλο συμμόρφωσης, όπου να απαντούν αναλυτικά σε όλες τις παραγράφους της τεχνικής προδιαγραφής με τη σειρά και την αρίθμηση αυτής. Η «συστημική» εκτύπωση της τεχνικής προσφοράς από την πλατφόρμα του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) επέχει θέση φύλλου συμμόρφωσης, εφόσον περιέχει τις ζητούμενες πληροφορίες.
- 6.2. Έγγραφο εγγύηση καλής λειτουργίας των συσσωρευτών για ένα (1) έτος τουλάχιστον από την ημερομηνία παραλαβής, παρεχόμενη από τον προμηθευτή.
- 6.3. Τις τυχόν απαιτούμενες βεβαιώσεις των κατασκευαστών των πομποδεκτών.
- 6.4. Την τεκμηρίωση της παρ. 3.5 του παρόντος.
- 6.5. Τα πιστοποιητικά έγκρισης τύπου - καταλληλότητας, με βάση τις οδηγίες της παρ.2 του παρόντος, τα πιστοποιητικά OEM, τα τεχνικά φυλλάδια, τις δηλώσεις και τα λοιπά έγγραφα.
- 6.6. Εάν τα παραπάνω δεν είναι στην Ελληνική γλώσσα θα πρέπει, εκτός της γλώσσας έκδοσής τους, να συνοδεύονται από μετάφραση στα Ελληνικά.
- 6.7. Από τεχνικής πλευράς, δίνεται η δυνατότητα προσφοράς επιμέρους τύπων συσσωρευτών, σύμφωνα με όσα θα ορίζονται στη Διακήρυξη.

7. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- 7.1. Κάθε συσσωρευτής να συσκευάζεται σε χάρτινο κουτί ανάλογων διαστάσεων επί του οποίου θα αναγράφεται το μοντέλο του συσσωρευτή και ο μήνας/έτος παραγωγής του. Ανάλογος αριθμός συσσωρευτών να συσκευάζεται σε χαρτοκιβώτιο ικανής αντοχής επί του οποίου θα αναγράφονται τα παρακάτω στοιχεία:
 - Αριθμός και Ημερομηνία Σύμβασης.
 - Ονομασία προμηθευτή.
 - Είδος υλικού.
 - Ποσότητα.
 - Μήνας/έτος παραγωγής
- 7.2. Ο εξοπλισμός συσκευάζεται κατάλληλα για να αντέχει τη θαλάσσια και οδική μεταφορά χωρίς καμία ζημιά. Εάν υπάρχει ζημιά λόγω αδυναμίας συσκευασίας ή μεταφοράς, η αντικατάσταση/επισκευή πρέπει να γίνει από τον προμηθευτή χωρίς χρέωση του εντολέα.

8. ΠΑΡΑΔΟΣΗ- ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΕΙΔΩΝ

- 8.1. Ο προμηθευτής υποχρεούται να παραδώσει όλη την ποσότητα της προμήθειας με δαπάνες του στο Γραφείο Αποθηκών της Διεύθυνσης Οικονομικών του Επιτελείου ΠΣ (πρώην ΔΙ.Π.ΥΛ.) στη Μάνδρα Αττικής, μετά από συνεννόησή του με την Επιτροπή Παραλαβής καθώς και την Διοίκηση των Αποθηκών.
- 8.2. Οι συσσωρευτές, κατά την παράδοσή τους πρέπει να είναι πλήρως φορτισμένοι, έτοιμοι να τοποθετηθούν στους πομποδέκτες και να παρέχουν χωρητικότητα τουλάχιστον στο

70% της ονομαστικής τους αξίας, οποιαδήποτε στιγμή έως και 5 μήνες από την παραλαβή τους.

- 8.3. Χρόνος παράδοσης: Η παράδοση των συσσωρευτών δε θα υπερβαίνει τους τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της Σύμβασης.
- 8.4. Χρόνος παραλαβής: Εντός τριάντα (30) ημερών από την ημερομηνία παράδοσης των ειδών στις αποθήκες του Πυροσβεστικού Σώματος.
- 8.5. Από τεχνικής πλευράς, δίνεται η δυνατότητα τόσο της τμηματικής παράδοσης από τον προμηθευτή, όσο και της τμηματικής παραλαβής από το Πυροσβεστικό Σώμα, ανά τύπο συσσωρευτών σύμφωνα με όσα θα ορίζονται στη Διακήρυξη.

9. ΔΟΚΙΜΕΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Η αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής των συσσωρευτών θα προβεί στις παρακάτω κατ' ελάχιστο δοκιμές:

- 9.1. Ποσοτικό και μακροσκοπικό έλεγχο των υπό προμήθεια ειδών.
- 9.2. Δοκιμή καλής λειτουργίας, δειγματοληπτικά στο 10% της ποσότητας των υπό προμήθεια ειδών κατά τύπο πομποδέκτη και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερα από (3) τρία τεμάχια.

10. ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ

Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει μόνο τιμής.

Αθήνα 16/12/2019

ΠΡΟΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ