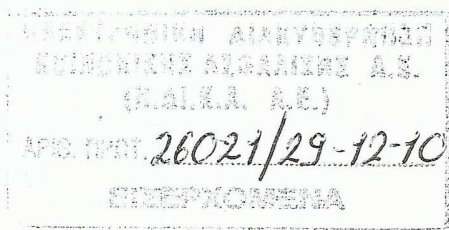




ΗΔΙΚΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ Α.Ε.

Λαγουδάκη 40 · Νέος Κόσμος 117 45 · Αθήνα
info@idika.gr · www.idika.gr



**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

Πληροφορίες: Κολοβού Χριστίνα
Τηλέφωνο: 210-9282156,154
Φαξ: 210-9214375
E-mail: matsouka@idika.gr

Αρ. Πρ. :

Προς: Το Δ.Σ. της Η.ΔΙ.Κ.Α ΑΕ
Κοιν: Γραφείο Διοίκησης

Αθήνα,/..../2010

Θέμα: «Τελικά αποτελέσματα διαβούλευσης προκήρυξης ανοικτού διεθνούς διαγωνισμού για την αναβάθμιση /εκσυγχρονισμό του εκτυπωτικού περιβάλλοντος της Η.ΔΙ.Κ.Α. Α Ε σύμφωνα με τις παρατηρήσεις που υποβλήθηκαν μέχρι 27/12/2010 και σχετική απόφαση του Δ.Σ.»

Παραθέτουμε τις τελικές θέσεις της Υπηρεσίας σχετικά με τη διαβούλευση του ως άνω έργου στην οποία έχουν συμπεριληφθεί και οι τελευταίες παρατηρήσεις ενδιαφερόμενης εταιρείας και σύμφωνα με σχετική απόφαση του Δ.Σ. της Η.ΔΙ.Κ.Α. ΑΕ το οποίο έλαβε γνώση επί του συνόλου αυτών. Σημειώνεται ότι οι απαντήσεις αποτελούν προϊόν συνεργασίας των αρμόδιων Υπηρεσιακών μονάδων (Δ.Τ.Υ, Τμήμα Η/Υ & Τμήμα Προμηθειών).

**1. Κριτήριο Γ.8-Α.1.19 Δυνατότητα ψυχρής εκτύπωσης - Flash Fusing Απαίτηση NAI
(Πίνακας)**

Ερώτηση:

Στον Πίνακα Προδιαγραφών στην § Α.1.19 το Flash Fusing να είναι «προαιρετικό» να μην βαθμολογείται, καθόσον η συγκεκριμένη Τεχνολογία δεν είναι απολύτως απαραίτητη για τις τρέχουσες εργασίες της ΗΔΙΚΑ, για Εκτυπώσεις Barcode, Ετικετών και άλλων ειδικών Εντύπων.

Η τεχνολογία Flash Fusing απευθύνεται μόνον για την εκτύπωση συνδετικών υλικών από πλαστικό/φίλμ για τις Γραφικές Τέχνες / επιγραφοποιία, σε μουσαμάδες, διαφανή πόστερ / χοντρά χαρτόνια λουστρασιόν, ενώ όλες οι περιγραφόμενες ειδικές Εκτυπωτικές ανάγκες της Εφαρμογής Συνταγών Φαρμάκων ή ειδικών Ασφαλιστικών Εντύπων, όσον και όλες οι καθημερινές απαίτησεις εκτυπώσεων της ΗΔΙΚΑ, καλύπτονται πλήρως και από τις άλλες Τεχνολογίες Low Temperature Fusing, που διαθέτουν οι Εκτυπωτές Υψηλής δυναμικότητας της εταιρείας μας, που αποκλείεται.

Κατά συνέπεια, θα πρέπει να απαλειφτεί η υποχρεωτική απαίτηση του Flash Fusing στην § A.1.19 και να διορθωθεί η σχετική προδιαγραφή, από (NAI), σε "κενό" (= προαιρετικό) όπως και στον προηγούμενο διαγωνισμό που είχατε δημοσιεύσει στο έτος 2009, ή τουλάχιστον να διαμορφωθεί ως A.1.19 δυνατότητα ψυχρής εκτύπωσης ή Flash Fusing Επίσης θα πρέπει να λάβετε υπόψη σας ότι η τεχνολογία Hot Fusing έχει την ικανότητα να ανεβάζει/κατεβάζει την θερμοκρασία/ταχύτητα της μηχανής ώστε να επιτυγχάνεται και η εκτύπωση ετικετών (αυτοκόλλητα) χωρίς εκπομπές αερίων που αφομοιώνονται από την μηχανή. Αντίδετα θα πρέπει να λάβετε υπόψη σας, από ότι γνωρίζουμε μέχρι σήμερα, ότι και η τεχνολογία Flush Fusing αναπτύσσει θερμοκρασίες και εκπομπές που εκλύονται προς τα έξω με αποτέλεσμα να χρειάζεστε ειδική εγκατάσταση απαγωγής των εκλυόμενων εκπομπών (vapors). Επομένως και σε Flush Fusing δεν εξασφαλίζεται 100% ότι δεν θα ξεκολλούν οι ετικέτες.

Κατεβάζοντας την θερμοκρασία και την ταχύτητα στην δική μας μηχανή μπορούμε να τυπώνουμε αυτοκόλλητες ετικέτες.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Απαλείφεται η υποχρεωτική απαίτηση του Flash Fusing προκειμένου να εξασφαλιστεί η ευρύτερη συμμετοχή και διορθώνεται η σχετική προδιαγραφή (A.1.19) από (NAI), σε κενό (=προαιρετικό)

2. Κριτήρια

- **Γ.8-Α.1.5** Τεχνολογία εκτύπωσης

Απαίτηση: Magnetography ή Electrophotography (LASER/LED) για ψηφιακή εκτύπωση

- **Γ.8-Α.1.12** Να αναφερθούν αναλυτικά οι ποιότητες - είδη χαρτιού εκτύπωσης (πχ δυνατότητα εκτύπωσης σε ειδικά υλικά όπως ετικέτες, συνθετικά, χημικό και θερμικό χαρτί κλπ)

Απαίτηση: NAI

- **Γ.8-Α.1.19** Δυνατότητα ψυχρής εκτύπωσης - Flash Fusing

Απαίτηση NAI (Πίνακας)

Ερώτηση:

Θα θέλαμε να σας επισημάνουμε ότι τα εκτυπωτικά συστήματα της OCE σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά της κατασκευάστριας εταιρίας διαθέτουν τεχνολογία εκτύπωσης LED, έχουν την δυνατότητα να εκτυπώνουν στις ποιότητες χαρτιού που αναφέρονται στην παράγραφο Α 1.12, χρησιμοποιούν όμως για σταθεροποίηση του Toner στην επιφάνεια του χαρτιού τεχνολογία Heat – Pressure Fusing.

Δηλαδή πληρούν όλες τις εκτυπωτικές απαιτήσεις της ΗΔΙΚΑ ΑΕ χρησιμοποιώντας διαφορετική τεχνολογία σταθεροποίησης του Toner στην επιφάνεια της σελίδας (Heat – Pressure Fusing).

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Απαλείφεται η υποχρεωτική απαίτηση του Flash Fusing προκειμένου να εξασφαλιστεί η ευρύτερη συμμετοχή και διορθώνεται η σχετική προδιαγραφή (A.1.19) από (NAI), σε κενό (=προαιρετικό)

3. Κριτήριο Γ.8-Α.5.1.9. Στα πλαίσια οριστικής παραλαβής, ο Ανάδοχος θα αναλάβει τον σχεδιασμό και την παράδοσης τουλάχιστον τριών (3) κύριων εφαρμογών εκτύπωσης της ΗΔΙΚΑ.

Ερώτηση:

- Ζητούνται τουλάχιστον τρεις εφαρμογές. Δηλαδή μπορεί να είναι και περισσότερες
- Δεν ορίζονται οι ζητούμενες εφαρμογές.
- Δεν περιγράφεται το περιεχόμενο των εφαρμογών (μορφή εγγράφου, είδος και μορφή δεδομένων, περιεχόμενο barcode, κλπ.)
- Δεν ορίζεται το μέγεθος των εφαρμογών σε όγκο

Προκειμένου οι προσφορές να είναι συγκρίσιμες και η αξιολόγηση των προσφορών να είναι αντικειμενική, καλό είναι:

- Να ορισθεί με ακρίβεια ο αριθμός των ζητούμενων για παράδοση εφαρμογών
- Να δοθεί το πρότυπο του εγγράφου κάθε εφαρμογής, όπως ζητείται να παραδοθεί
- Να δοθούν τα δεδομένα (εικονικά στοιχεία), από τα οποία θα δημιουργηθούν οι εφαρμογές
- Να ορισθούν τυχόν ποιοτικά στοιχεία που θα αξιολογήσει η Η.ΔΙ.Κ.Α.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Στα πλαίσια οριστικής παραλαβής (A.5.1.9), οι ζητούμενες για σχεδιασμό και παράδοση εφαρμογές είναι τρείς (3). Τα υπόλοιπα στοιχεία που αναφέρετε θα δοθούν στον ανάδοχο του έργου σε διάστημα δέκα (10) ημερών μετά την υπογραφή της σύμβασης.

4. Κεφάλαιο Α.5. (ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ) σελίδα 13 του σχεδίου διακήρυξης .

Η ταχύτητα της εκτύπωσης στην έξοδο θα είναι ίση ή μεγαλύτερη από 80 μέτρα το λεπτό. επίσης η ταχύτητα της μηχανής να έχει διαφορετικά επίπεδα ταχυτήτων για την διευκόλυνση της Η.ΔΙ.Κ.Α. ΑΕ λόγω εκτύπωσης ειδικών εντύπων (να έχει εύρος μικρότερων ταχυτήτων από μέγιστη προσφερόμενη ταχύτητα).

Ερώτηση/διευκρίνιση :

Παρακαλώ διευκρινίστε μας εάν είναι απαραίτητη η αυξομείωση της ταχύτητας εκτύπωσης on line ή χειρονακτικά κατά την διαδικασία αυτής.

Θεωρούμε ότι η αυξομείωση της ταχύτητας εκτύπωσης on line είναι απαραίτητη για την φύση των εργασιών που έχει η Η.ΔΙ.Κ.Α λόγω διαφορετικών ειδικών χαρτιών καθώς και χαρτιού

περφορέ. Ειδικότερα όταν το περφορέ χαρτί είναι πολύ τονισμένο είναι απαραίτητη η αυξομείωση της ταχύτητας εκτύπωσης να γίνεται *on line* έτσι ώστε να πετυχαίνεται μείωσης ταχύτητας αρχικά και αύξηση κατά την διάρκεια της εκτύπωσης (εξοικονόμηση χρόνου και οικονομίας χαρτιού).

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Η συγκεκριμένη απαίτηση της προκήρυξης περιγράφεται με σαφήνεια στους πίνακες της προκήρυξης. (Γ.8, A.1.9. Πίνακες Συμμόρφωσης Γενικών Χαρακτηριστικών). Να αναφερθούν όλες οι δυνατές ταχύτητες που υποστηρίζονται καθώς και ο τρόπος εναλλαγής μεταξύ των.

Απαίτηση: NAI

5. Κεφάλαιο Α.5. (ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ) σελίδα 15 του σχεδίου διακήρυξης .

Τα προτεινόμενα εκτυπωτικά συστήματα όταν πρέπει να συνεργάζονται με τα υφιστάμενα μηχανήματα εισόδου χαρτιού τα οποία είναι ένα σύστημα *job separator* τύπου Muller.

Ερώτηση/διευκρίνιση : Διευκρινίστε τον όρο «να συνεργάζονται». Που όταν τοποθετηθεί χωροταξικά (μετά ή πριν τον Folder/Unwinder);

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Η συγκεκριμένη απαίτηση περιγράφεται με σαφήνεια στους πίνακες της προκήρυξης (Γ.8, A.1.27. Πίνακες Συμμόρφωσης Γενικών Χαρακτηριστικών)

... Σε περίπτωση μη συνεργασίας με τα υφιστάμενα συστήματα εισόδου – εξόδου ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παρέχει άλλο εξοπλισμό που να είναι σύμφωνος με τις απαιτήσεις της λειτουργίας

Απαίτηση: NAI

Δεν απαιτείται κατά την παραλαβή η ένταξη του υφιστάμενου εξοπλισμού στην γραμμή παραγωγής. Απαιτείται εντούτοις η διασφάλιση της δυνατότητας συνεργασίας του με τα νέα συστήματα όποτε και εάν προκύψει ανάγκη χωρίς περαιτέρω επιβάρυνση της Η.ΔΙ.Κ.Α. ΑΕ.

6. Κριτήριο Γ.8.- A1.21. Θερμοκρασία εκτύπωσης (fixation & έξοδος). Να αναφερθούν οι σχετικές θερμοκρασίες που αναπτύσσονται.

Ερώτηση/διευκρίνιση : Ποιες είναι οι απαιτούμενες θερμοκρασίες εκτύπωσης που χρησιμοποιούνται από την Η.ΔΙ.Κ.Α έτσι ώστε να πραγματοποιείται εκτύπωση σε ειδικά χαρτιά π.χ. ετικέτες, πλαστικοποιημένο χαρτί (π.χ. A.M.K.A) και ειδικά μέσα εκτύπωσης τα οποία είναι ευαίσθητα σε υψηλές θερμοκρασίες.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Η συγκεκριμένη απαίτηση περιγράφεται με σαφήνεια στους πίνακες της προκήρυξης (Γ.8, A.1.21. Πίνακες Συμμόρφωσης Γενικών Χαρακτηριστικών).

Θερμοκρασία εκτύπωσης (fixation & έξοδος). Ζητείται να αναφερθούν οι σχετικές θερμοκρασίες που αναπτύσσονται.

7. Κριτήριο Γ.8. -A1.26. Σε περίπτωση μη συνεργασίας με τα υφιστάμενα... λειτουργίας.

Ερώτηση/διευκρίνιση : Σε ποια συστήματα εισόδου εξόδου αναφέρεστε;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Η συγκεκριμένη απαίτηση περιγράφεται με σαφήνεια στο κείμενο της προκήρυξης (A.5, Παραδοτέα, σελ. 15) . Τα προτεινόμενα εκτυπωτικά συστήματα θα πρέπει να συνεργάζονται με τα υφιστάμενα μηχανήματα εισόδου χαρτιού τα οποία είναι ένα σύστημα job separator τύπου Muller.

8. Κριτήριο Γ.8.- A1.18 . Τρόπος οδήγησης χαρτιού.

Ερώτηση/διευκρίνιση : Διευκρινίστε εάν οι ρυθμίσεις του χαρτιού (πάνω, κάτω, δεξιά και αριστερά) θα γίνονται από την ενσωματωμένη οδόνη χειρισμού της κάθε εκτυπωτικής μηχανής, για την διευκόλυνση των χειριστών.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Η συγκεκριμένη απαίτηση αφορά τον τρόπο οδήγησης χαρτιού και όχι τις ρυθμίσεις. Ως εκ τούτου ισχύουν τα αναφερόμενα στους πίνακες της προκήρυξης. (A.1.18 Pinless & Pinfeed). Προστίθεται εντούτοις μετά την A.1.34 απαίτηση στους πίνακες τεχνικών προδιαγραφών ως προαιρετική απαίτηση με α/α A.1.34α η δυνατότητα μικρορυθμίσεων επί του εντύπου από την οθόνη του εκτυπωτή.

9. Κριτήριο A.5. (ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ) σελίδα 15 του σχεδίου διακήρυξης .

Διευκρίνιση/πρόταση : Προκειμένου η Η.ΔΙ.Κ.Α. ΑΕ να επιτύχει πραγματικά οικονομικά συφερότερη αγορά του ζητούμενου εξοπλισμού, αλλά και να διασφαλίσει επί μακρόν αποδοτική χρήση του, προτείνουμε να επιτρέπονται προσφορές για το σύνολο ή για τις επιμέρους ενότητες του ζητούμενου εξοπλισμού, όπως διαμορφώνεται στην παράγραφο 1 του κεφαλαίου A.5 (παραδοτέα).

Με αυτόν τον τρόπο αυτό η Η.ΔΙ.Κ.Α ΑΕ θα προσελκύσει τους άμεσα εξουσιοδοτημένους διανομείς των κατασκευαστών των ζητουμένων προϊόντων, οι οποίοι θα υποθάλλουν τις προσφορές τους για το αντικείμενο που πραγματικά γνωρίζουν και μπορούν να υποστηρίξουν.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Η Η.ΔΙ.Κ.Α. ΑΕ λόγω του ρόλου της ο οποίος είναι η μηχανογραφική εξυπηρέτηση όλων των Ασφαλιστικών Φορέων με αυστηρά χρονοδιαγράμματα και μεγάλο φόρτο εκτυπώσεων, δεν επιθυμεί τη διαίρεση του έργου σε επιμέρους υποέργα. (εκτυπωτές, Λογισμικό, Λοιπός εξοπλισμός) εφόσον κάτι τέτοιο θα σήμαινε σε καταμερισμό και της ευθύνης σε περισσότερους του ενός εργολάβους. Πρόκειται για ενιαίο εκτυπωτικό έργο που απαιτεί συνολική ευθύνη τόσο στη φάση της εγκατάστασης όσο και κατά το διάστημα της βετίας που θα συντηρείται ο εξοπλισμός. Σε κάθε περίπτωση η προκήρυξη δεν απαγορεύει τη δυνατότητα συνεργασιών υπό μορφή ένωσης ή κοινοπραξίας τα οποία εντούτοις διασφαλίζουν την ευθύνη «είς ολόκληρον» έναντι της Η.ΔΙ.Κ.Α. ΑΕ. Επιπλέον υπάρχει πάντα η δυνατότητα απλής υπεργολαβίας οπότε στην περίπτωση αυτή τη συνολική ευθύνη φέρει ο Ανάδοχος του έργου.

Τα ως άνω υποβάλλονται στο Δ.Σ. προς ενημέρωση και λήψη τελικής απόφασης επί του τελικού κειμένου της προκήρυξης.

10. Ερώτηση/διευκρίνιση

Αναφορικά με σημεία της διακήρυξης που αφορούν την ενοποίηση όλου του περιβάλλοντος εκτυπώσεων παρακαλούμε όπως επιβεβαιώσετε ότι η προσφερόμενη λύση θα λειτουργεί ανεξάρτητα με το υφιστάμενο σύστημα (εξοπλισμός και λογισμικό) και ότι δεν απαιτείται διασύνδεση μεταξύ του.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Ναι, στα πλαίσια της υλοποίησης προβλέπεται σταδιακή μετάπτωση από το παλαιό στο νέο περιβάλλον.

11. Ερώτηση/διευκρίνιση

Αναφορικά με τον υφιστάμενο εξοπλισμό *Muller job separator* παρακαλούμε όπως επιβεβαιώσετε ότι δεν απαιτείται να πραγματοποιηθεί φυσική του διασύνδεση με παρελκόμενο εξοπλισμό (πχ γέφυρες) και ότι τυχόν κόστη αναβάθμισης υφιστάμενου εξοπλισμού για τη διασύνδεσή του στο νέο σύστημα, βαραίνει την Η.ΔΙ.Κ.Α. ΑΕ.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Το ως άνω ερώτημα έχει απαντηθεί στη διευκρίνιση Νο 5 του παρόντος εγγράφου.

12. Ερώτηση/διευκρίνιση

Αναφορικά με τη διασύνδεση των συστημάτων εξόδου, παρακαλούμε όπως επιβεβαιώσετε ότι απαιτείται η φυσική του διασύνδεση και *on line* λειτουργία με το ζεύγος των εκτυπωτών. Παρακαλούμε αποσαφηνίστε εάν είναι απαιτητό να αναφέρονται οι συνδυασμοί που επιτυγχάνονται με τον προσφερόμενο εξοπλισμό και εάν είναι αποδεκτή η μετακίνηση εξοπλισμού εισόδου ή εξόδου.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Η συγκεκριμένη απαίτηση περιγράφεται με σαφήνεια στο κείμενο της προκήρυξης (Γ.8-Α.1.10, Α.1.10α & Α.1.10β).

13. Ερώτηση/διευκρίνιση

Παρακαλούμε όπως αποσαφηνίστε εάν γίνονται αποδεκτές προσφορές που προσφέρουν εναλλακτικό εξοπλισμό-Λογισμικό ή εάν για την αξιολόγηση θα ληφθεί υπόψη η βασική προσφερόμενη λύση των υποψήφιων Αναδόχων.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Στο κεφάλαιο Β.3.4 της διακήρυξης ορίζεται σαφώς ότι εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές και σε κάθε περίπτωση εάν υποβληθούν δεν θα ληφθούν υπόψη.

14. Ερώτηση/διευκρίνιση

Αναφορικά με το συνοδευτικό Πληροφοριακό εξοπλισμό της προσφερόμενης λύσης (βλέπε A.5. 1.4, A.5.1.7, A.5.2.1, A.5.3.1) και λειτουργία backup για τα βασικά στοιχεία παρακαλούμε όπως αποσαφηνίσετε τα παρακάτω:

- Εάν περιλαμβάνονται σε αυτά οι σχεδιαστικές θέσεις, και οι θέσεις χειριστών για τη διαχείριση ροής εργασιών και εκτυπωτών (A.5.3.1).
- Εάν οι δύο (2) θέσεις χειριστών του συστήματος διαχείρισης ροής εργασιών (A.5.3.1) νοούνται τα βασικά PC's /servers του συστήματος και όχι ανεξάρτητα.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Στο κεφάλαιο A.5. της διακήρυξης σελ. 14 (ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ) καθώς και στους πίνακες Γ.8.-A.5.1.4., A.5.1.7, A.5.2.1 και A.5.3.1 περιγράφεται σαφώς ότι η λειτουργία backup ισχύει μόνον για τον print server. Επιπλέον περιγράφεται όλος ο απαιτούμενος εξοπλισμός για σχεδιαστικές θέσεις και θέσεις χειριστών για τη διαχείριση ροής εργασιών και εκτυπωτών. Διευκρινίζεται ότι οι θέσεις εργασίας χειριστών για τη διαχείριση ροής εργασιών και εκτυπωτών είναι ανεξάρτητες θέσεις και όχι τα βασικά PC's / servers του συστήματος.

15. Ερώτηση/διευκρίνιση

Αναφορικά με την απαίτηση A.2.5.1. -ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ' παρακαλούμε όπως επαναξιολογήσετε το διάστημα διασφάλισης καλής λειτουργίας καθώς η απαίτηση κρίνεται υπερβολική και εξαιρετικά κοστοβόρα ως προς την πρακτική συμμόρφωσής της χωρίς κατά την άποψή μας να είναι αναγκαίο.

Αναφορικά με τις προδιαγραφές A.2.5.2. -A.2.5.3 παρακαλούμε όπως επαναξιολογήσετε ο απαιτούμενος χρόνος ανταπόκρισης και επίλυσης βλάβης να ορίζεται σε εργάσιμες ώρες.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Για τις συγκεκριμένες απαιτήσεις έχουν ληφθεί υπόψη τόσο οι τρέχουσες όσο και οι μελλοντικές ανάγκες της Η.ΔΙ.Κ.Α. ΑΕ στα πλαίσια του ρόλους της μέσω του οποίου εξυπηρετούνται όλοι οι σχεδόν οι Φορείς Κοινωνικής Ασφάλισης.

16. Ερώτηση/διευκρίνιση

Αναφορικά με την εκτιμώμενη παραγωγή προς αξιολόγηση παρακαλούμε όπως αποσαφηνίσετε τον όγκο της ετήσιας παραγωγής καθώς στις σελίδες 49, 84 & 87 αναγράφονται διαφορετικές τιμές.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Ο σωστός αριθμός εκτιμώμενου όγκου ετήσιας παραγωγής είναι 25.000.000 Α4 και όπου αναφέρεται άλλος αριθμός θα διορθωθεί στο τελικό κείμενο της προκήρυξης.

17. Ερώτηση/διευκρίνιση

Αναφορικά με το δικαίωμα χρήσης ή επέκτασης λογισμικού που υπάρχει ήδη στην Η.ΔΙ.Κ.Α. ΑΕ (σελ. 43) παρακαλούμε όπως επιβεβαιώσετε ότι δεν νοείται ως χρήση υφιστάμενου εξοπλισμού ή /και λογισμικού που χρησιμοποιείται για την παραγωγή σήμερα και δεν αφορά το παρόν

έργο. Τονίζουμε δε ότι η δυνατότητα δεν συνάδει με το σκοπό του έργου που είναι ο εκσυγχρονισμός του εκτυπωτικού περιβάλλοντος καθώς τα υφιστάμενα Λογισμικά είναι ξεπερασμένης Αρχιτεκτονικής και περιορισμένων δυνατοτήτων και ως εκ τούτου οφείλουν να αντικατασταθούν από τον Ανάδοχο.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Ως χρήση υφιστάμενου εξοπλισμού ή και Λογισμικού διευκρινίζεται ότι δεν αφορά το παρόν έργο.

18. Ερώτηση/διευκρίνιση

Αναφορικά με τους πίνακες συμμόρφωσης για την αποφυγή τυχόν παρερμηνειών παρακαλούμε όπως επιβεβαιώσετε ότι εφόσον στην απαίτηση αναγράφεται η λέξη NAI οι διατυπώσεις που αφορούν στις δυνατότητες εξοπλισμού/Λογισμικού:
«Να έχει/υπάρχει/γίνεται/διαθέτει/δίνεται/παρέχεται/περιλαμβάνεται/υποστηρίζει/ται» και οποιαδήποτε άλλη σχετική διατύπωση, δεν ζητείται ως δυνατότητα μελλοντικής επέκτασης αλλά όταν πρέπει να προσφέρεται και να περιλαμβάνεται στην προσφερόμενη λύση υποψήφιου Ανάδοχου(εκτός και αν ρητά αναφέρεται διαφορετικά).

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Επιβεβαιώνουμε τα ως άνω

Τα ως άνω έχουν τεθεί υπόψη του Δ.Σ. της Η.ΔΙ.Κ.Α. ΑΕ και έχουν γίνει αποδεκτές οι θέσεις της Υπηρεσίας.

ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

& α/α
ΕΡ. ΠΕΤΡΑ