**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

**Διευκρινίζεται ότι όπου στην περιγραφή των ειδών (για όλες τις ομάδες του Διαγωνισμού) γίνεται μνεία συγκεκριμένου προτύπου, κατασκευής ή προέλευσης ή ιδιαίτερων μεθόδων κατασκευής, ή αναφορά σε σήμα, δίπλωμα ευρυσιτεχνίας ή τύπο καθώς και σε συγκεκριμένη καταγωγή ή παραγωγή, εμπορικό σήμα, η μνεία αυτή αφορά και στα ισοδύναμα αυτών.**

Υπολογιστικός εξοπλισμός αποτελούμενος από δύο (2) υπολογιστικούς διακομιστές (Πίν. Α), δύο (2) υπολογιστικούς διακομιστές (Πίν. Β), έναν (1) φορητό υπολογιστή διαχείρισης (Πίν. Γ), δύο (2) αποθηκευτικούς διακομιστές (Πίν. Δ), έναν (1) μεταγωγέα δεδομένων (Πίν. Ε), οκτώ (8) εσωτερικές συσκευές αποθήκευσης σταθερής κατάστασης (Πιν. ΣΤ), δύο (2) εσωτερικούς σκληρούς δίσκους αποθήκευσης (Πίν. Ζ), δεκαέξι (16) επεξεργαστές αναβάθμισης (Πίν. Η), τριάντα δύο (32) εσωτερικούς σκληρούς δίσκους αναβάθμισης (Πίν. Θ), οκτώ (8) σκληρούς δίσκους αναβάθμισης (Πίν. Ι), δεκαέξι (16) μονάδες μνήμης αναβάθμισης (Πίν. ΙΑ), έξι (6) σταθμούς εργασίας ανάπτυξης λογισμικού (Πίν. ΙΒ).

Περιλαμβάνονται απαιτήσεις εμπειρίας του αναδόχου, και διαδικασιών σχεδίασης και υλοποίησης του έργου (Πίν. ΙΓ).

**Προσφορές υποβάλλονται ενιαία για όλα τα επιμέρους τμήματα.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α****ΤΜΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ** | **ΕΙΔΟΣ** | **Πίνακας Συμμόρφωσης** | **Ποσότητα**  | **ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ** |
| *Ι* | ΔιακομιστέςΕπεξεργασίας | Υπολογιστικός Διακομιστής | Α | 2 | D5.3.1 |
| Υπολογιστικός Διακομιστής | Β | 2 | D4.3.5 |
| Φορητός Υπολογιστής Διαχείρισης | Γ | 1 | D5.3.1 |
| *ΙΙ* | ΣυστήματαΑποθήκευσης | Αποθηκευτικός Διακομιστής | Δ | 2 | D4.3.5D5.3.1 |
| *ΙΙΙ* | Δικτυακός Μεταγωγέας | Μεταγωγέας Δεδομένων | Ε | 1 | D5.3.1 |
| *IV* | Εξοπλισμός ΑναβάθμισηςΔιακομιστών | Εσωτερική Συσκευή Αποθήκευσης | ΣΤ | 8 | D5.3.1 |
| Εσωτερικός Σκληρός Δίσκος | Ζ | 2 |
| Επεξεργαστής | Η | 16 |
| Εσωτερικός Σκληρός Δίσκος | Θ | 32 |
| Εσωτερικός Σκληρός Δίσκος | Ι | 10 |
| Μνήμη RAM  | ΙΑ | 16 |
| *V* | Προσωπικοί Υπολογιστές | Σταθμοί Εργασίας Ανάπτυξης Λογισμικού | ΙΒ | 6 | D4.3.5 D5.3.1 |

**ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α****ΤΜΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ** | **ΕΙΔΟΣ** | **Πίνακας Συμμόρφωσης** | **Τόπος Παράδοσης** |
| *Ι* | ΔιακομιστέςΕπεξεργασίας | Υπολογιστικός Διακομιστής | Α | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Κτήριο Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής) |
| Υπολογιστικός Διακομιστής | Β | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Κτήριο Φυσικής) |
| Φορητός Υπολογιστής Διαχείρισης | Γ | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Κτήριο Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής) |
| *ΙΙ* | ΣυστήματαΑποθήκευσης | Αποθηκευτικός Διακομιστής | Δ | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Κτήριο Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής - Κτήριο Φυσικής) |
| *ΙΙΙ* | Δικτυακός Μεταγωγέας | Μεταγωγέας Δεδομένων | Ε | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Κτήριο Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής) |
| *IV* | Εξοπλισμός ΑναβάθμισηςΔιακομιστών | Εσωτερική Συσκευή Αποθήκευσης | ΣΤ | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Κτήριο Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής) |
| Εσωτερικός Σκληρός Δίσκος | Ζ | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Κτήριο Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής) |
| Επεξεργαστής | Η | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Κτήριο Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής) |
| Εσωτερικός Σκληρός Δίσκος | Θ | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Κτήριο Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής) |
| Εσωτερικός Σκληρός Δίσκος | Ι | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Κτήριο Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής) |
| Μνήμη RAM  | ΙΑ | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Κτήριο Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής) |
| *V* | Προσωπικοί Υπολογιστές | Σταθμοί Εργασίας Ανάπτυξης Λογισμικού | ΙΒ | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Κτήριο Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής - Κτήριο Φυσικής) |

Συνεισφορά στην συνολική βαθμολόγηση τεχνικών προδιαγραφών ποιότητας, εγγύησης και όρων παράδοσης:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *ΤΙΤΛΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ* | *Πίνακες Συμμόρφωσης* | *Ποιότητα (τεχνική αξία/ λειτουργικά χαρακτηριστικά)* | *Εγγύηση (προσαύξηση χρόνου σύμβασης)* | *Όροι Παράδοσης (μεταφορά/**εγκατάσταση/**προθεσμία ολοκλήρωσης)* | ***Σύνολο*** |
| **ΤΜΗΜΑ Ι. Διακομιστές****Επεξεργασίας** | Α-Γ | 37 | 7 | 2 | **46** |
| **ΤΜΗΜΑ ΙΙ. Συστήματα Αποθήκευσης** | Δ | 23 | 4 | 1 | **28** |
| **ΤΜΗΜΑ ΙΙΙ. Δικτυακός Μεταγωγέας** | Ε | 5 | 1 | 0.5 | **6.5** |
| **ΤΜΗΜΑ IV. Εξοπλισμός Αναβάθμισης** | ΣΤ-ΙΑ | 8 | 2 | 1 | **11** |
| **ΤΜΗΜΑ V. Προσωπικοί****Υπολογιστές** | ΙΒ | 7 | 1 | 0.5 | **8.5** |
| **Σύνολο** |  | **80** | **15** | **5** | **100** |

**Προσφορές υποβάλλονται ενιαία για όλα τα επιμέρους τμήματα.**