



ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ (που πρέπει να χρησιμοποιηθεί ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ σαν πρώτη σελίδα της προσφορά σας)

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΑΡΙΘΜΟΣ : 1200090414.....**ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΟΣ :**

A/A	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΜΟΝ.	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΟΣ ΣΕ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΤΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΤΗΣ ΔΕΗ, ΠΑΝΩ ΣΕ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΤΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΟΣΟΣΤΟ Φ.Π.Α.	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
			Προμήθεια και εγκατάσταση FLOW COMPUTER και βαθμονόμηση εξοπλισμού GRS της Μονάδας Νο5 του ΑΗΣ Αλιβερίου				
1	1	TEM.	Υπολογιστής elster flow computer σύμφωνα με παρ. 2.1 τεχν. Περιγραφής.				
2	2	M3.	Αέριο μείγμα βαθμονόμησης χρωματογράφου σε φιάλη 50lt σύμφωνα με παρ. 2.2 τεχν. Περιγραφής.				
3	400	METP.	Καλώδιο μονότροπης οπτικής ίνας σύμφωνα με παρ. 2.3 τεχν. Περιγραφής.				
4	1	TEM.	Οπτικός κατανεμητής Din Rail σύμφωνα με παρ. 2.4 τεχν. Περιγραφής.				
5	2	TEM.	Καλώδιο οπτικών ινών (patch cord) σύμφωνα με παρ. 2.5 τεχν. Περιγραφής.				
6	2	TEM.	Μετατροπέας οπτικού σήματος SFP σύμφωνα με παρ. 2.6 τεχν. Περιγραφής.				
7	1	TEM.	Μεταγωγές δικτύου NE810 ABB σύμφωνα με παρ. 2.7 τεχν. Περιγραφής.				
8	1	K/A	Εγκατάσταση και παραμετροποίηση flow computer σύμφωνα με παρ. 2.8 τεχν. Περιγραφής.				
9	1	K/A	Βαθμονόμηση χρωματογράφου – παροχόμετρου σύμφωνα με παρ. 2.9 τεχν. Περιγραφής.				
10	400	METP.	Εγκατάσταση οπτικής ίνας σύμφωνα με παρ. 2.10 τεχν. Περιγραφής.				

11	2	TEM.	Τερματισμός / συγκολλήσεις οπτικής ίνας σύμφωνα με παρ. 2.11 τεχν. Περιγραφής.				
12	1	Κ/Α	Μετρήσεις απόδοσης / υλοποίηση Gbit επικοινωνίας σύμφωνα με παρ. 2.12 τεχν. Περιγραφής.				
13	30	ΩΡΕΣ	Απολογιστικές ώρες για πρόσθετες εργασίες σύμφωνα με παρ. 2.13 τεχν. Περιγραφής.				
			Η προμήθεια και οι εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού στο GRS θα γίνουν άμεσα από την ανάθεση.				
			Για τα είδη 1 και 7 να ισχύει εγγύηση καλής λειτουργίας δύο (2) έτη.				
			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΤΙΜΗΜΑ				