



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ & ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΩΝ

ΤΜΗΜΑ : Ε.Ε.Λ. & ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΩΝ
ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ &
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ Ε.Ε.Λ.
ΑΡΜΟΔΙΟΣ: Ξυλάκης Γιάννης
ΤΗΛ: 28210 58195
ΦΑΞ: 28210 -58195 -40714 εσωτ 21
EMAIL : jxilakis@gmail.com

Χανιά 08-03-2020

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ Ε.Ε.Λ. ΧΑΝΙΩΝ

C.P.V. 42124000-4
Κ.Α.Ε. 6264-065

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΕΜ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €	ΣΥΝΟΛΟ €
	ΟΜΑΔΑ 1 : ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΟΧΛΙΩΝ ANDRITZ RST320/500 ΚΑΙ ΚΟΧΛΙΩΝ ANDRITZ SSXU				
1	Εσωτερική επένδυση αντιτριβής ΡΕΗD μεταφορικού κοχλία RST320/500 4,2m s/n 131951712	ΤΕΜ	1	2.100,00	2.100,00
	Εσωτερική επένδυση αντιτριβής ΡΕΗD μεταφορικού κοχλία RST320/500 5,6m s/n 132017569	ΤΕΜ	1	2.500,00	2.500,00
2	Εσωτερική επένδυση αντιτριβής UHMW PE μεταφορικού κοχλία SSXU πάχους 12mm 1500mm έκαστο	ΤΕΜ	14	610,00	8.540,00
	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 1				13.140,00
	ΟΜΑΔΑ 3: ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΑΝΤΛΙΩΝ NETZSCH				
4	Για αντλία NM045BY01L06B				
	Rotor Pos 1999	ΤΕΜ	1	882,00	882,00
	Stator Pos 3005	ΤΕΜ	1	420,00	420,00
	Pin joint seal Pos 8235	ΤΕΜ	1	75,50	75,50
	Sleeve Pos 5115	ΤΕΜ	1	51,50	51,50
	O-ring Pos 8060	ΤΕΜ	2	2,40	4,80
	Clamp ring Pos 5425	ΤΕΜ	1	38,20	38,20
	Snap ring Pos 5065	ΤΕΜ	1	12,80	12,80
5	Για αντλία NM063BY01L06B				
	Rotor Pos 1999 Id.Nr 5026127	ΤΕΜ	1	1.568,00	1.568,00
	Stator iFD 2 set Pos 3005 Id.Nr 8038050	ΤΕΜ	1	1310,00	1310,00
	Pin joint seal Pos 8235 Id.Nr 876657	ΤΕΜ	2	90,40	180,80
	Sleeve Pos 5115 Id.Nr 864325	ΤΕΜ	2	71,40	142,80
	O-ring Pos 8060 Id.Nr 516327	ΤΕΜ	4	3,20	12,80
	Clamp ring Pos 5425 Id.Nr 876658	ΤΕΜ	2	44,00	88,00
	Snap ring Pos 5065 Id.Nr 512289	ΤΕΜ	2	19,20	38,40
6	Για αντλία NM076BY01L06B				

	Rotor Pos 1999 Id.Nr 5063763	TEM	1	2.052,00	2.052,00
	Stator Pos 3005 Id.Nr 5181371	TEM	1	1.446,00	1.446,00
	Pin joint seal Pos 8235 Id.Nr 876404	TEM	2	92,60	185,20
	Sleeve Pos 5115 Id.Nr 862314	TEM	2	74,80	149,60
	O-ring Pos 8060 Id.Nr 517018	TEM	4	4,20	16,80
	Clamp ring Pos 5425 Id.Nr 876399	TEM	2	46,30	92,60
	Snap ring Pos 5065 Id.Nr 512280	TEM	2	17,20	34,40
	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 3				8.802,20
	ΟΜΑΔΑ 4 : ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΑΝΤΛΙΩΝ KSB				
7	Για αντλία KWPF 80-250				
	Ρουλεμάν 320.02	TEM	2	99,00	198,00
	Ρουλεμαν 322.01	TEM	1	150,00	150,00
	χιτώνιο 456.01	TEM	1	145,00	145,00
	Δακτύλιος προστασίας άξονα 524.01	TEM	1	414,00	414,00
	Δακτύλιοι σαλαμάστρας 461.01	TEM	4	11,00	44,00
	πλάκα φθόρας 135	TEM	1	536,00	536,00
	παρέμβυσμα 400.01	TEM	1	11,00	11,00
	παρέμβυσμα 400.03	TEM	1	6,00	6,00
	παρέμβυσμα 400.04	TEM	1	4,00	4,00
	Δακτύλιος στεγανότητας 411.03	TEM	1	3,00	3,00
	Δακτύλιος στεγανότητας 411.01	TEM	1	3,00	3,00
	Δακτύλιος 411.1	TEM	1	9,00	9,00
	Δακτύλιος 411.13	TEM	4	6,50	26,00
	Δακτύλιος 411.12	TEM	1	29,00	29,00
	Δακτύλιος 411.16	TEM	1	3,00	3,00
	Δακτύλιος 411.17	TEM	1	3,00	3,00
	Δακτύλιος 411.46	TEM	1	3,00	3,00
	O-Ring 412.02	TEM	1	14,00	14,00
	O-Ring 412.03	TEM	1	6,00	6,00
	O-Ring 412.05	TEM	1	7,00	7,00
8	Για αντλία SEWATEC K200- 315 M 40782071. 1/2				
	Μηχανικός στυπιοθλίπτης 433.01	TEM	1	214,00	214,00
	Μηχανικός στυπιοθλίπτης 433.02	TEM	1	203,00	203,00
	Δακτύλιος φθοράς κελύφους 502	TEM	1	1.832,00	1.832,00
	Παρέμβασμα 400.03	TEM	1	6,00	6,00

	Δακτύλιος στεγανότητας 411.01	TEM	1	6,00	6,00
	Δακτύλιος στεγανότητας 411.02	TEM	1	7,00	7,00
	Δακτύλιος στεγανότητας 411.03	TEM	1	7,00	7,00
	Δακτύλιος στεγανότητας 411.22	TEM	1	7,00	7,00
	Δακτύλιος στεγανότητας 411.46	TEM	1	6,00	6,00
	Δακτύλιος στεγανότητας 411.46	TEM	1	6,00	6,00
	O-Ring 412.04	TEM	1	7,00	7,00
	Σειρά παρεμβάσεων 99-9	TEM	1	7,00	7,00
	O-Ring 412.04	TEM	1	7,00	7,00
	O-Ring 412.04	TEM	1	14,00	14,00
9	Για αντλία KWPK 250-315/No3-N02-524288				
	Δακτύλιοι 461.01	TEM	4	17,00	68,00
	Ρουλμάν 320.02	TEM	2	114,00	228,00
	Ρουλμάν 322.01	TEM	1	221,00	221,00
	χιτώνιο 456.01	TEM	1	245,00	245,00
	χιτώνιο αξόνα 524.01	TEM	1	848,00	848,00
	Δακτύλιος φθοράς κέλυφους 502.01	TEM	1	1492,00	1492,00
	Παρέμβαση 400.01	TEM	1	49,00	49,00
	Παρέμβαση 400.03	TEM	1	7,00	7,00
	Πτερωτή 400.04	TEM	1	6,00	6,00
	Δακτύλιος στεγανότητας 411.01	TEM	1	6,00	6,00
	Δακτύλιος στεγανότητας 411.03	TEM	1	6,00	6,00
	Παρέμβαση 411.1	TEM	1	15,00	15,00
	Δακτύλιος στεγανότητας 411.16	TEM	1	5,00	5,00
	Δακτύλιος στεγανότητας 411.17	TEM	1	5,00	5,00
	Δακτύλιος στεγανότητας 411.46	TEM	1	5,00	5,00
	Παρέμβαση 411.51	TEM	1	7,00	7,00
	Δακτύλιος 411.04	TEM	1	5,00	5,00
	O-Ring 412.03	TEM	1	6,00	6,00
	O-Ring 412.02	TEM	1	6,00	6,00
10	Για αντλία KRPK 300-381 No 2 L 42 – 761005 (1992)				
	Περικόχλιο 903	TEM	2	7,00	14,00
	Περικόχλιο 903.02	TEM	2	7,00	14,00

Δακτύλιος στεγανότητας 411	TEM	2	4,00	8,00
Δακτύλιος στεγανότητας 411	TEM	2	8,00	16,00
παρέμβυσμα 411	TEM	2	19,00	38,00
Δακτύλιος φθόρας κέλυφους 502	TEM	2	854,00	1708,00
O-Ring 412	TEM	2	17,00	34,00
O-Ring 412	TEM	2	7,00	14,00
Δακτύλιο στεγανότητας 411	TEM	4	7,00	28,00
Χιτώνιο Προστασίας αξόνα 524	TEM	2	1150,00	2300,00
Δακτυλίοι στεγανότητας 461	TEM	8	24,00	192,00
O-Ring 412	TEM	2	7,00	14,00
Χιτώνιο 456	TEM	2	301,00	602,00
Χιτώνιο Προστασίας αξόνα 452	TEM	2	840,00	1680,00
Πύροι 902	TEM	4	21,00	84,00
Περικόχλια 920.1	TEM	4	4,00	16,00
Δίσκοι 550	TEM	4	8,00	32,00
Δακτύλιος στυπιοθαλάμου 454	TEM	2	422,00	844,00
Δακτύλιος 458	TEM	2	122,00	244,00
Δίσκος 463	TEM	2	51,00	102,00
Ρουλεμάν 322	TEM	2	406,00	812,00
Ρουλεμάν 320	TEM	4	380,00	1520,00
Παρέμβυσμα 400	TEM	2	7,00	14,00
Δακτύλιος στεγανότητας άξονα 421	TEM	2	5,00	10,00
O-Ring 412	TEM	2	9,00	18,00
Δακτύλιος στεγανότητας άξονα 421	TEM	2	6,00	12,00
	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 4			17.543,00
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ			39.485,20
	ΦΠΑ 24%			9.476,45
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ 24%			48.961,65

Οι τιμές νοούνται για παράδοση στις Αποθήκες της ΕΕΛ Χανίων.

Κριτήριο κατακύρωσης: είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, μόνο βάσει τιμής που θα δοθεί για κάθε μία από τις ομάδες 1,3 ή 4 του Προϋπολογισμού, που συμμετέχει ο οικονομικός φορέας, για την εκτέλεση της Προμήθειας, εφόσον η προσφερόμενη

προμήθεια **πληροί τις τεχνικές προδιαγραφές** που αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα των τευχών δημοπράτησης και τους όρους του παρόντος διαγωνισμού.

Ο Συντάξας

Η Προϊσταμένη Τμήματος Ε.Ε.Λ.
& Ποιότητας Νερών

Ιωάννης Ξυλάκης
Μηχανολογος Μηχανικός ΤΕ

Χριστίνα Κοτσιφάκη
Χημικός Μηχανικός

Η Προϊσταμένη Τμήματος Προμηθειών

Ο Διευθυντής ΤΥ ΔΕΥΑΧ

Άρτεμις Παουλίνου
Οικονομολόγος

Εμμανουήλ Κασαπάκης
Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός