**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |   **ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ** **(Δ.Ε.Υ.Α.Χ.)** |

**Μεγ. Λαύρας 15 Μουρνιές Χανίων**

**Τηλ. 28210 36278 fax 28210 36289**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ Ε.Ε.Λ. ΧΑΝΙΩΝ - επαναπροκηρυξη»**

**Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ Α**

Του ……………………………………………………..………….…

Έδρα ……………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΜΟΝΑΔΑ** **ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΤΕΜ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ****€** | **ΣΥΝΟΛΟ****€** |
|  | **ΟΜΑΔΑ 1 : ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΟΧΛΙΩΝ ANDRITZ**  **RST320/500 ΚΑΙ ΚΟΧΛΙΩΝ ANDRITZ**  **SSXU** |  |  |  |  |
| 1 | Εσωτερική επένδυση αντιτριβής PEHD μεταφορικού κοχλία RST320/500 4,2m s/n 131951712 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Εσωτερική επένδυση αντιτριβής PEHD μεταφορικού κοχλία RST320/500 5,6m s/n 132017569 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 2 | Εσωτερική επένδυση αντιτριβής UHMW PE μεταφορικού κοχλία SSXU πάχους 12mm 1500mm έκαστο | ΤΕΜ | 14 |  |  |
|  | **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 1** |  |  |  |  |
|  | **ΟΜΑΔΑ 3: ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΑΝΤΛΙΩΝ NETZSCH** |  |  |  |  |
| 4 | ***Για αντλία ΝΜ045ΒΥ01L06B*** |  |  |  |  |
|   | Rotor Pos 1999 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|   | Stator Pos 3005 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|   | Pin joint seal Pos 8235 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|   | Sleeve Pos 5115 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|   | O-ring Pos 8060 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|   | Clamp ring Pos 5425 | TEM | 1 |  |  |
|   | Snap ring Pos 5065 | TEM | 1 |  |  |
| 5 | ***Για αντλία NM063BY01L06B***  |  |  |  |  |
|   | Rotor Pos 1999 Id.Nr 5026127 | TEM | 1 |  |  |
|   | Stator **iFD 2 set** Pos 3005 Id.Nr 8038050 | TEM | 1 |  |  |
|   | Pin joint seal Pos 8235 Id.Nr 876657 | TEM | 2 |  |  |
|  | Sleeve Pos 5115 Id.Nr 864325 | TEM | 2 |  |  |
|  | O-ring Pos 8060 Id.Nr 516327 | TEM | 4 |  |  |
|  | Clamp ring Pos 5425 Id.Nr 876658 | TEM | 2 |  |  |
|  | Snap ring Pos 5065 Id.Nr 512289 | TEM | 2 |  |  |
| 6 | ***Για αντλία NM076BY01L06B***  |  |  |  |  |
|  | Rotor Pos 1999 Id.Nr 5063763 | TEM | 1 |  |  |
|  | Stator Pos 3005 Id.Nr 5181371 | TEM | 1 |  |  |
|  | Pin joint seal Pos 8235 Id.Nr 876404 | TEM | 2 |  |  |
|  | Sleeve Pos 5115 Id.Nr 862314 | TEM | 2 |  |  |
|  | O-ring Pos 8060 Id.Nr 517018 | TEM | 4 |  |  |
|  | Clamp ring Pos 5425 Id.Nr 876399 | TEM | 2 |  |  |
|  | Snap ring Pos 5065 Id.Nr 512280 | TEM | 2 |  |  |
|  | **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 3** |  |  |  |  |
|  |  **ΟΜΑΔΑ 4 : ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΑΝΤΛΙΩΝ KSB** |  |  |  |  |
| 7 | ***Για αντλία KWPF 80-250***  |  |  |  |  |
|  | Ρουλεμάν 320.02 | TEM | 2 |  |  |
|  | Ρουλεμαν 322.01 | TEM | 1 |  |  |
|  | χιτώνιο 456.01 | TEM | 1 |  |  |
|  | Δακτυλίος προστασίας άξονα 524.01 | TEM | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιοι σαλαμάστρας 461.01 | TEM | 4 |  |  |
|  | πλάκα φθόρας 135 | TEM | 1 |  |  |
|  | παρέμβυσμα 400.01 | TEM | 1 |  |  |
|  | παρέμβυσμα 400.03 | TEM | 1 |  |  |
|  | παρέμβυσμα 400.04 | TEM | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος στεγανότητος 411.03 | TEM | 1 |  |  |
|  | Δακτυλίος στεγανότητος 411.01 | TEM | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος 411.1 | TEM | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος 411.13 | TEM | 4 |  |  |
|  | Δακτύλιος 411.12 | TEM | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος 411.16 | TEM | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος 411.17 | TEM | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος 411.46 | TEM | 1 |  |  |
|  | O-Ring 412.02 | TEM | 1 |  |  |
|  | O-Ring 412.03 | TEM | 1 |  |  |
|  | O-Ring 412.05 | TEM | 1 |  |  |
| 8 | ***Για αντλία SEWATEC K200- 315 M 40782071. 1/2*** |  |  |  |  |
|  | Μηχανίκος στυπιοθλίπτης 433.01 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Μηχανικός στυπιοθλίπτης 433.02 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Δακτύλίος φθοράς κελύφους 502 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Παρέμβασμα 400.03 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος στεγανότητος 411.01 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος στεγανότητος 411.02 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος στεγανότητος 411.03 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος στεγανότητος 411.22 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος στεγανότητος 411.46 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος στεγανότητος 411.46 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | O-Ring 412.04 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Σειρά παρεμβάσματων 99-9 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | O-Ring 412.04 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | O-Ring 412.04 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 9 | ***Για αντλια KWPK 250-315/No3-N02-524288*** |  |  |  |  |
|  | Δακτύλιοι 461.01 | ΤΕΜ | 4 |  |  |
|  | Ρουλμάν 320.02 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | Ρουλμάν 322.01 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | χιτώνιο 456.01 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | χιτώνιο αξόνα 524.01 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος φθοράς κέλυφους 502.01 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Παρέμβασμα 400.01 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Παρέμβασμα 400.03 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Πτερωτή 400.04 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος στεγανότητας 411.01 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος στεγανότητας 411.03 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Παρέμβασμα 411.1 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος στεγανότητος 411.16 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος στεγανότητος 411.17 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος στεγανότητος 411.46 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Παρέμβασμα 411.51 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | Δακτύλιος 411.04 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | O-Ring 412.03 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
|  | O-Ring 412.02 | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 10 | ***Για αντλία ΚRPK 300-381 No 2 L 42 – 761005 (1992)*** |  |  |  |  |
|  | Περικόχλιο 903 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | Περικόχλιο 903.02 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | Δακτύλιος στεγανότητας 411 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | Δακτύλιος στεγανότητας 411 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | παρέμβυσμα 411 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | Δακτύλιος φθόρας κέλυφους 502 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | O-Ring 412 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | O-Ring 412 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | Δακτύλιο στεγανότητος 411 | ΤΕΜ | 4 |  |  |
|  | Χιτώνιο Προστασίας αξόνα 524 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | Δακτυλίοι στεγανότητας 461 | ΤΕΜ | 8 |  |  |
|  | O-Ring 412 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | Χιτώνιο 456 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | Χιτώνιο Προστασίας αξόνα 452 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | Πύροι 902 | ΤΕΜ | 4 |  |  |
|  | Περικόχλια 920.1 | ΤΕΜ | 4 |  |  |
|  | Δίσκοι 550 | ΤΕΜ | 4 |  |  |
|  | Δακτύλιος στυπιοθαλάμου 454 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | Δακτύλιος 458 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | Δίσκος 463 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | Ρουλεμάν 322 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | Ρουλεμάν 320 | ΤΕΜ | 4 |  |  |
|  | Παρέμβυσμα 400 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | Δακτύλιος στεγανότητας άξονα 421 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | O-Ring 412 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | Δακτύλιος στεγανότητας άξονα 421 | ΤΕΜ | 2 |  |  |
|  | **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 4** |  |  |  |  |
|  | **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ**  |  |  |  |  |
|  | **ΦΠΑ 24%** |  |  |  |  |
|  | **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ 24%**  |  |  |  |  |

**\*Η τιμή**, του προς προμήθεια υλικού, δίνεται σε ευρώ ανά μονάδα και θα έχει μέχρι και δύοδεκαδικά ψηφία

Ο προσφέρων θα μονογράψει την κάθε σελίδα και θα υπογράψει την παρούσα που θα φέρει και την σφραγίδα της εταιρείας.

Χανιά / /

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ