**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA NABAVU 3 SETA ELEKTO-HIDRAULIČKIH VITLA ZA PODIZANJE RIBOLOVNIH ALATA NA SLUŽBENA PLOVILA**

 **PRILOG III**

**INDEKS**

1. SVRHA
2. OPĆENITO
3. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE
4. POPRATNA DOKUMENTACIJA

 N/P- ne popunjavati

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Br.** | **TRAŽENA SPECIFIKACIJA**  | **Ponuđena oprema zadovoljava teh. zahtjev DA/NE** | **Ponuditelj mora upisati konkretnu vrijednost ponuđene opreme**  | **Upisati redni broj stranice kataloga proizvoda na kojoj se nalaze traženi podaci** |
| **1.** | **SVRHA** |  |  |  |
| 1.1 | Sljedeće tehničke specifikacije pokrivaju potrebu za nabavom 3 seta elektro-hidrauličkih vitla za podizanje ribolovnih alata, a koja se koriste na službenim plovilima u svrhu omogućavanja podizanja ribolovnih alata (ribarske mreže, vrše, parangali i ostalo) na plovilo u svrhu inspekcijskog nadzora (u daljem tekstu "NARUČITELJ") i dobavljač koji će preuzeti nabavu i isporuku 3 seta elektro-hidrauličkih vitla (u daljem tekstu "ISPORUČITELJ") | **N/P** | **N/P** | **N/P** |
| **2.** | **OPĆENITO** |  |  |  |
| 2.1 | Nabava se odnosi na isporuku 3 seta elektro-hidrauličkih vitla prema navedenim tehničkim specifikacijama iz točke 3. ove specifikacije za službena plovila Ministarstva poljoprivrede koja se koriste za nadzor morskog ribarstva | **N/P** | **N/P** | **N/P** |
| 2.2 | Naručitelj ima pravo bilo kada pratiti različite faze nabave i isporuke. | **N/P** | **N/P** | **N/P** |
| **3.** | **TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ZA VITLA** | **TRAŽENE ZNAČAJKE** |  |  |  |
| 3.1 | TIP VITLA | Elektro -hidraulično vitlo |  |  |  |
| 3.2 | NAČIN UKLJUČIVANJA | Ručno na vitlu |  |  |  |
| 3.3 | SILA POTEZANJA NA BUBNJU VITLA  | Minimalno 2 kN |  |  |  |
| 3.4 | BRZINA OKRETAJA BUBNJA VITLA | Minimalno 30 okretaja u minuti |  |  |  |
| 3.5 | PROSJEČNA BRZINA NAMATANJA NA BUBNJU VITLA | Minimalno 25 metara u minuti |  |  |  |
| 3.6 | MATERIJAL GRADNJE KONSTRUKCIJE BUBNJA  | Aluminijska legura ili nehrđajući čelik |  |  |  |
| 3.7 | MATERIJAL GRADNJE NOSAČA BUBNJA VITLA  | Nehrđajući čelik |  |  |  |
| 3.8 | TANK ZA ULJE HIDRAULIKE | Minimalno 30 litara |  |  |  |
| 3.9 | MATERIJAL GRADNJE TANKA ZA ULJE HIDRAULIKE | Nehrđajući čelik |  |  |  |
| 3.10 | SPOJNI PRIKLJUČCI TANKA ULJA HIDRAULIKE SA BUBNJEM VITLA | Hidraulične fleksibilne cijevi sa brzom spojkom |  |  |  |
| 3.11 | TIP ELEKTRO MOTOR ZA PUMPANJE ULJA HIDRAULIKE | Monofazni motor uklopiv na brodski generator |  |  |  |
| 3.12 | SNAGA ELEKTRO MOTOR ZA PUMPANJE ULJA HIDRAULIKE | Minimalno 2 kw |  |  |  |
| 3.13 | RAZVODNIK ZA UPRAVLJANJE HIDRAULIKOM  | Ugrađen na hidro motoru |  |  |  |
| 3.14 | VRSTA PUMPE HIDRAULIKE | Zupčasta pumpa |  |  |  |
| 3.12 | JAMSTVO  | Minimalno 12 mjeseci |  |  |  |