

## Opis predmetu zákazky- Špecifikácia

V prípade, že sa v tomto dokumente uvádzajú údaje ako konkrétny výrobca, výrobný postup, značka, patent, typ, krajina, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, zadávateľ má na mysli takýto „alebo ekvivalentný“ výrobok službu, stavebnú prácu, a umožňuje v každom jednom prípade dodanie ekvivalentov. Uchádzač musí zároveň preukázať vo svojej ponuke že, riešenia, výrobky, služby alebo stavebné práce ktoré navrhuje sú z hľadiska výkonnostných, funkčných, technických požiadaviek rovnocenné.

V prípade, že sa v tomto dokumente alebo akomkoľvek dokumente poskytnutom zadávateľom uvádza konkrétna značka, zadávateľ prijme aj inú značku, ktorej podmienky na udelenie sú rovnocenné podmienkam na udelenie vyžadovanej značky. Ak dodávateľ objektívne nemal možnosť získať príslušnú značku v určených lehotách, zadávateľ prijme aj iné dôkazy predložené dodávateľom, ako je technická dokumentácia výrobcu, za predpokladu, že preukazujú, že tovar, stavebné práce alebo služby spĺňajú podmienky na udelenie konkrétnej značky alebo konkrétne podmienky, ktoré zadávateľ vyžaduje.

### 1 logický celok: Kolesový traktor

1.Kolesový traktor – výkon 50-55 kW  
Predný náhon  
Predná hydraulika  
Predná radlica  
Zadný spodný záves s hubicou  
Zadné spodné tiahlo  
Minimálne dva vonkajšie okruhy hydrauliky

### 2 logický celok: Krmný voz

2.Krmný voz - užitočná hmotnosť min. 3000 kg

- Min. objem 8m<sup>3</sup>
- Brzdená náprava
- Zavesenie na spodné tiahlo traktora

### 3 logický celok: Motorový čln

3.Motorový čln - rozmery D x Š min. 450 x 190 cm

- Počet lavíc min. 3
- Hliníkové veslá 2 ks
- Pevná vystužená podlaha
- Nafukovacia nožná pumpa
- Príprava na uchytenie lodného motora
- Lodný motor o výkone min. 4 HP
- Predný elektromotor o výkone min. 2 HP

#### 4 logický celok: Bubnová kosa

4. Bubnová kosa - pracovný záber min. 165 cm

- Počet bubnů 2 ks
- Výkon min 2 ha /h

#### 5 logický celok: Elektrický agregát k odlovu ryb

5. Elektrický agregát k odlovu ryb - elektrický agregát s elektrocentrálou o výkone min. 3 kW

- Rozsah výstupného napätia min. 300-600 V  
Elektrocentrála na zásuvku 220 V  
vodivosť lovbého prostredia 50-1500 $\mu$ S.

#### 6 logický celok: Kamerový systém

6. Kamerový systém – Videorekordér 1 ks 32xIP kamera, 250Mbps priepustnosť, 2x HDD, Podpora Onvif protokolu, Kamery 5 ks IP kamera, 2.8mm objektív, 4MPx, IR prísvit na 80m POE switch

#### 7 logický celok: Šmykom riadený kolesový nakladač

7. Šmykom riadený kolesový nakladač

Nominálna nosnosť min.	750 kg
Maximálna rýchlosť	14 km/h
Navršený objem lopaty min.	0,43 m <sup>3</sup>
Zdvíhacia sila min	19 kN
Dosah min	775 mm
vysýpacia výška min	2615 mm
Motor menovitý výkon min.	36 kW/49 HP
Druh pohonu	hydrostatický
Hydraulika pojazdu min - pracovný tlak	35 MPa
Druh ovládania	Elektrické/hydraulické
Riadenie	preklzovaním kolies