*Příloha č. 4/1*

**Požadované technické parametry a úrovně výbavy Přívěs za OA (dvouosý)**

**(technická specifikace dodávek – č.j. SRS 243/2023)**

**Účastník: Pražské rybářství, spol.s r.o.**

**Sídlo: K Dubu 857/28, 149 00 Praha 4**

**IČ: 25713434**

Požadované technické parametry na pořízení **Přívěs za OA (dvouosý)**. Na uvedený technický parametr uveďte **ANO/NE** a nabízenou hodnotu v souvislosti s nabízenou poptávkou:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadované technické parametry a úrovně výbavy Přívěs za OA (dvouosý)** | **ANO/NE** | **Nabízená hodnota parametru** |
|  |  |  |
| * Základní rám, ocelový žárově zinkovaný, konstrukci musí tvořit min. dva podélné nosníky, přední, zadní nárazník a příčné výztuhy. | Ano | Žárově zinkovaný rám |
| * Dvouosé nápravy musí být vysoce odolného a brzdový mechanismus s výkonnou couvací automatikou a velmi vysokým brzdným účinkem. Odpružení musí být provedeno speciálními pryžovými elementy s vysokým vlastním útlumem. | Ano | dvě nápravy AL-KO Kober, odpružení pryžovými elementy |
| * Nástavba - valníková s jednostranným sklápěním s vlastním žebřinovým rámem s vysokou pevností a tuhostí. Sklápění - výkonná hydraulická soustava s bezpečnostním přepouštěcím ventilem. Podlaha celokovová – pozinkovaný plech. | Ano | jednostranné sklápění dozadu, podlaha pozink.plech |
| * Ložná plocha min. 1,55 x 2,65 m | Ano | 1,55 x 2,65 m |
| * Kola pod ložnou plochou. | Ano | pod ložnou plochou |
| * Celková maximální hmotnost: do 2,7 tuny | Ano | 2,5 tuny |
| * Bočnice Al. profily výšky min. 300mm sklopné a plně odnímatelné. Kombinované otevírání zadního čela. | Ano | 30 cm hliníkové bočnice plně sklopné |
| * Opěrné kolečko, zakládací klíny, ruční ovládání hydrauliky | Ano | opěrné kolečko, klíny, ruční hydraulika |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Celková cena bez DPH v Kč** | **1 ks** | **106 900,00** |
| **DPH v Kč** |  | **22 449,00** |
| **Celková cena včetně DPH v Kč** |  | **129 349,00** |

Místo a datum vyhotovení v Praze dne 9. 08. 2023

Ing. Milan Dražďák - jednatel