*Příloha č. 4/2*

**Požadované technické parametry a úrovně výbavy Pásová pila na dřevo**

**(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 **Pásové pila na dřevo**. Na uvedený technický parametr uveďte **ANO/NE** a nabízenou hodnotu v souvislosti s nabízenou poptávkou:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadované technické parametry a úrovně výbavy**  **Pásová pila na dřevo** | **ANO/NE** | **Nabízená hodnota parametru** |
|  |  |  |
| Přesná pásová pila na dřevo s rychlým upnutím pilového pásu a dvěma řeznými rychlostmi | Ano | rychloupínání |
| S laserovým ukazatelem linie řezu | Ano | laserový ukazatel |
| Stabilní konstrukce z oceli a šedé litiny | Ano | konstr.šedá litina a ocel |
| Tichý a přesný chod díky konstrukci stroje odolné vůči zkroucení | Ano | tichý chod |
| Velký otočný stůl pily z šedé litiny z jednoho kusu, otočný v rozsahu -10° až +45°, s přesně zabroušeným a vyleštěným povrchem | Ano | otočný stůl 10 – 45o |
| Setrvačníky z šedé litiny se speciální povrchovou vrstvou na styčných plochách  Boční kontrolní okénko ke kontrole chodu pilového pásu | Ano | šedá litina s úpravou na styku  boční okénko |
| Přední kontrolní okénko pro ukazatel napnutí pilového pásu | Ano | kontrolní okénko |
| Rychlé upínání pilového listu pomocí výstředníkové páky  Přesné vedení pilového pásu nahoře a dole | Ano | rychloupínání  přesné vedení |
| Rychlé přestavení výšky řezu pomocí otočného knoflíku a ozubené tyče s milimetrovou stupnicí | Ano | rychlé přenastavení,  se stupnicí |
| Velký hliníkový rovnoběžný doraz s výstředníkovým rychlým upínáním a lupou. Dvě rychlosti řezání | Ano | Al doraz  2 rychlosti |
| Bezpečnostní spínač pro automatické vypnutí při otevření dveří | Ano | bezpečn.spínač |
| Max. řezná výška min. 270 mm | Ano | 270 mm |
| Max. řezná šířka min. 514 mm | Ano | 514 mm |
| Průměr setrvačníku min. 530 mm | Ano | 530 mm |
| Rozměry pilového pásu min. 3865 mm | Ano | 3 865 mm |
| Řezná rychlost min. 850 m/min - 430 m/min  Průměr odsávacího nátrubku min. 100 mm  Rozměry pracovního stolu min. 680 × 530 mm  Úhel naklopení stolu vpravo/vlevo - 10 ° až + 45 °  Příkon min. 2250 W  Elektrické připojení max. 400 V | Ano | rychlost 850 m – 430 m/min  odsávání 100 mm  stůl 680x530 mm  naklopení 10-45o  příkon 2 250 W  připojení 400 V |
| Hmotnost max.163 kg | Ano | 163 kg |
| Ukazatel napínání pásu | Ano | ukazatel napínání |
| Pilový pás - plus jeden náhradní pilový pás | Ano | + náhradní pás |

**Pásová pila na dřevo – technické parametry strana 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Celková cena bez DPH v Kč** | **1 ks** | **84 800,00** |
| **DPH v Kč** |  | **17 808,00** |
| **Celková cena včetně DPH v Kč** |  | **102 608,00** |

Místo a datum vyhotovení v Praze 09. 08. 2023

Jméno, příjmení, funkce, razítko ing. Milan Dražďák

jednatel