# Příloha č. 2 Kupní smlouvy

# Technická specifikace

# Sady bateriového hydraulického nářadí k vyprošťování

1. Předmětem veřejné zakázky je dodávka dvou kompletních sad hydraulického vyprošťovacího zařízení AKU s příslušenstvím.

2. Položkový seznam jedné kompletní sady – nástroje splňují normu ČSN EN 13204\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Počet** | **Název nástroje** | **Požadovaný parametr** |
| 1 ks | Rozpínací nástroj – AKU | rozpínací vzdálenost min. 725 mm |
| rozpínací síla min. 52 kN |
| **hmotnost s AKU max. 22 Kg\*\*** |
| ochranný stupeň IP 57 |
| 1 ks | Střihací nástroj (nůžky) AKU | otevření nůžek min. 180 mm |
| střižná kapacita dle EN 13204: 1K-2K-3K-4K-5K |
| **hmotnost s AKU max. 22 kg\*\*** |
| ochranný stupeň IP 57 |
| **Zadavatel preferuje vyosené (zahnuté) čelisti\*\*** |
| minimální stříhaný průměr kulatiny 40 mm |
| 1 ks | Přímočarý teleskopický rozpínací nástroj (válec) – AKU | délka v základním stavu max. 590 mm |
| pracovní zdvih (délka vysunutí válce) min. 780 mm |
| rozpínací síla v 1. stupni min. 108 kN |
| rozpínací síla ve 2. stupni min. 60 kN |
| **Hmotnost s AKU max. 22 kg\*\*** |
| ochranný stupeň IP 57 |
| 1 ks | Mini nůžky\*\*\* (střihač pedálů) s pohonnou jednotkou ve verzi ruční nebo AKU anebo mini nůžky v provedení AKU | střižná síla min. 75 kN |
| minimální stříhaný průměr kulatiny 19 mm |
| rozevření nožů min. 40 mm |
| **Zadavatel preferuje provedení AKU**\*\* (Přičemž zadavatel za preferovanou variantu považuje pouze nástroj, kde je AKU součástí nástroje. Tedy nikoli s pohonnou jednotkou ve verzi AKU) |
| Hmotnost mini nůžek nebo střihače pedálů max. 5 kg |
| **Počet** | **Název příslušenství** | |
| 2 ks | řetězový úvazek a přípojka k AKU rozpínacímu nástroji (min. délka 1,5 m) | |
| 2 ks | řetězový úvazek a přípojka k AKU rozpínacímu nástroji (min. délka 2,5 m) | |
| 2 ks | Prodlužovací nástavce k přímočarému teleskopickému rozpínacímu válci  **Zadavatel preferuje prodlužovací nástavce** **k přímočarému teleskopickému rozpínacímu válci o dvou různých délkách, kratší v rozpětí do 300 mm a delší více než 300 mm\*\*** | |
| 1 ks | Prahová opěrka | |
| 2 ks | Opěrka k přímočarému teleskopickému válci | |
| 1 ks | Nástroj na řezání skla | |
| 5 ks | Baterie k AKU nástrojům (min. 18 V) | |
| 2 ks | Baterie k mininůžkám *(v případě provedení AKU)* | |
| 1 ks | Síťová nabíječka baterie k AKU nástrojům | |
| 2 ks | Nabíječka baterie k AKU nástrojům do automobilu s propojovacím kabelem | |
| 1 ks | Nabíječka k mininůžkám *(v případě provedení AKU)* | |
| 1 ks | Síťové napájení 230 V (kabel, který zajistí práci nástroje v případě vybité baterie) | |
| **Další technické podmínky** | | |
|  | AKU nástroje mají doplněné provozní kapaliny a jsou připraveny k použití | |
|  | Rozpínací nástroj, střihací nástroj (nůžky) a přímočarý rozpínací nástroj (válec) jsou vybaveny integrovaným osvětlením pracovního prostoru | |
|  |  | |

\* zadavatel připouští rovnocenné řešení

\*\* tučně zvýrazněné parametry jsou funkční vlastnosti, které jsou předmětem hodnocení

\*\*\* různí výrobci používají různé označení nástroje (pro zadavatele není podstatné, která z variant názvu nástroje bude použita)