**Příloha č. 1 návrhu Kupní smlouvy**

**Základní technická specifikace: Rolba na úpravu ledové plochy– 1ks**

**Typ: …………..**

**Výrobce: …………….**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické parametry požadované zadavatelem** | **Technické parametry nabízeného stroje** (vyplní uchazeč) |
|  |
| Nová nebo repasovaná elektrická akumulační rolba na úpravu ledové plochy bez kabiny řidiče. | …*nová - repasovaná*…. elektrická akumulační rolba na úpravu ledové plochy bez kabiny řidiče. |
| Záruční doba na stroj minimálně 2 roky | Záruční doba na stroj ……roky |
| Nový akumulátor se záruční dobou minimálně 5 let | Nový akumulátor se záruční dobou …… let |
| Akumulátor musí mít dostatečnou kapacitu pro 15 úprav ledové plochy na jeden nabíjecí cyklus | Akumulátor s kapacitou pro ……. úprav ledové plochy na jeden nabíjecí cyklus |
| Systém centrálního automatického dolévání akumulátoru | Systém centrálního automatického dolévání akumulátoru |
| Pohon všech pojezdových kol prostřednictvím čtyř asynchronních motorů (přímý elektrický pohon každého kola samostatným pojezdovým asynchronním motorem) | Pohon všech pojezdových kol prostřednictvím čtyř asynchronních motorů (přímý elektrický pohon každého kola samostatným pojezdovým asynchronním motorem) |
| Přímý elektrický pohon šnekových dopravníků pomocí samostatných asynchronních motorů. U repasované rolby ložiska, řetězy, řemeny vyměněny za nové | Přímý elektrický pohon šnekových dopravníků pomocí samostatných asynchronních motorů. U repasované rolby ložiska, řetězy, řemeny vyměněny za nové |
| Stop tlačítko pro nouzové vypnutí všech částí rolby | Stop tlačítko pro nouzové vypnutí všech částí rolby |
| Celková hmotnost stroje s bateriemi a naplněnými nádržemi na vodu max. 6.500 kg | Celková hmotnost stroje s bateriemi a naplněnými nádržemi na vodu …….. kg |
| Šaši rolby z nerezové oceli, nebo z oceli s kvalitní antikorozní úpravou. Šnekové dopravníky sněhu z nerezové oceli, nebo z oceli s kvalitní antikorozní úpravou. U repasované rolby všechny části stroje bez koroze | Šaši rolby z nerezové oceli, nebo z oceli s kvalitní antikorozní úpravou. Šnekové dopravníky sněhu z nerezové oceli, nebo z oceli s kvalitní antikorozní úpravou. U repasované rolby všechny části stroje bez koroze |
| Povrchové materiály: kompozitní materiál nebo plast | Povrchové materiály: kompozitní materiál nebo plast |
| Systém mytí ledu – zalévání nerovností studenou vodou a systém zalévání teplou vodou | Systém mytí ledu – zalévání nerovností studenou vodou a systém zalévání teplou vodou |
| Dvě oddělené nádrže na mycí a zalévací vodu v nerezovém provedení | Dvě oddělené nádrže na mycí a zalévací vodu v nerezovém provedení |
| Celkový minimální objem nádrží 1.100 l | Celkový objem nádrží …….. l |
| Systém proporcionálního dávkování zalévací vody - v závislosti na rychlosti pojezdu. Na dávkování vody nesmí mít vliv změna hloubky řezu ani odstředivé síly | Systém proporcionálního dávkování zalévací vody - v závislosti na rychlosti pojezdu. Na dávkování vody nesmí mít vliv změna hloubky řezu ani odstředivé síly |
| Automatické uzavírání ventilů pro napouštění mycí a zalévací vody | Automatické uzavírání ventilů pro napouštění mycí a zalévací vody |
| Zásobník na sníh s minimálním objemem 2,9 m3, vybaven osvětlením při výklopu a s vymýváním | Zásobník na sníh s objemem ….... m3, vybaven osvětlením při výklopu a s vymýváním |
| Poloměr otáčení na vnější straně suportu maximálně 4,6 m | Poloměr otáčení na vnější straně suportu ……. m |

|  |  |
| --- | --- |
| Maximální výška rolby s uzavřenou sněhovou nádrží: 2300 mm | Výška rolby s uzavřenou sněhovou nádrží: …… mm |
| Maximální požadovaná výška rolby s otevřenou sněhovou nádrží: 3.800 mm | Výška rolby s otevřenou sněhovou nádrží: ……mm |
| Šířka hoblovacího nože min.: 2100 mm, max. 2200 mm | Šířka hoblovacího nože: …….. mm |
| Hoblovací nůž uchycen v suportu pevně pomocí šroubů. Sada potřebných přípravků a nářadí na výměnu hoblovacího nože | Hoblovací nůž uchycen v suportu pevně pomocí šroubů. Sada potřebných přípravků a nářadí na výměnu hoblovacího nože |
| Ruční nastavení hloubky ořezu hoblovacího nože pomocí kola z místa řidiče | Ruční nastavení hloubky ořezu hoblovacího nože pomocí kola z místa řidiče |
| Maximální požadovaná šířka suportu: 2400 mm | Šířka suportu: ……. mm |
| Zajištěn automatický zdvih roztírací plachetky | Zajištěn automatický zdvih roztírací plachetky |
| Přehledný displej pro zobrazování provozních stavů stroje | Přehledný displej pro zobrazování provozních stavů stroje |
| Pneumatiky opatřeny protiskluzovými hroty | Pneumatiky opatřeny protiskluzovými hroty |
| Systém mytí pneumatik | Systém mytí pneumatik |
| Posilovač řízení, odpružené sedadlo obsluhy rolby vybavené bezpečnostním sedačkovým vypínačem | Posilovač řízení, odpružené sedadlo obsluhy rolby vybavené bezpečnostním sedačkovým vypínačem |
| Dva přední světlomety, dvě zadní světla, zvukový a světelný signál zpětného chodu | Dva přední světlomety, dvě zadní světla, zvukový a světelný signál zpětného chodu |
| Maximální objem hydraulického oleje ve všech systémech: 25 l | Objem hydraulického oleje ve všech systémech: …… l |
| Hydraulické kotoučové brzdy na všech kolech, mechanická parkovací brzda | Hydraulické kotoučové brzdy na všech kolech, mechanická parkovací brzda |
| Nový boční rotační ometač mantinelů s elektrickým nebo hydraulickým pohonem | Nový boční rotační ometač mantinelů s elektrickým nebo hydraulickým pohonem |
| Vysokofrekvenční nabíječka pro nabití akumulátoru s instalovanou kapacitou do 8 hodin, protokol o chybách a průběhu nabíjení | Vysokofrekvenční nabíječka pro nabití akumulátoru s instalovanou kapacitou do ……. hodin, protokol o chybách a průběhu nabíjení |
| Náhradní kolo s pneumatikou opatřenou hroty | Náhradní kolo s pneumatikou opatřenou hroty |
| Dodávka 3 ks nových hoblovacích nožů (z toho 1ks na stroji) | Dodávka 3 ks nových hoblovacích nožů (z toho 1ks na stroji) |
| Dodávka 2 ks nových roztíracích plachetek (z toho 1ks na stroji) | Dodávka 2 ks nových roztíracích plachetek (z toho 1ks na stroji) |
| Kompletní sada servisního nářadí na údržbu | Kompletní sada servisního nářadí na údržbu |
| Návod k obsluze a katalog dílů stroje v českém jazyce | Návod k obsluze a katalog dílů stroje v českém jazyce |
| Servisní knížka | Servisní knížka |
| Prohlášení o shodě CE | Prohlášení o shodě CE |
| Součástí dodávky bude zprovoznění všech systémů, zaškolení pracovníků obsluhy rolby a předání veškeré dokumentace | Součástí dodávky bude zprovoznění všech systémů, zaškolení pracovníků obsluhy rolby a předání veškeré dokumentace |
| Cena rolby ............... Kč včetně DPH |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Žlutou barvou označené údaje doplní dodavatel dle parametrů nabízeného stroje. Parametry však musí dodržet rozmezí (maximum, minimum) stanovené zadavatelem. Parametry nepodbarvené žlutou barvou jsou pevným požadavkem zadavatele a nabízený stroj je musí splňovat.  |