

**Smlouva o dílo s postupným plněním č. 53151/3/2023-2436**  
**„SÚ a BO sněhových radlic“**

**I. Smluvní strany**

**Česká republika – Ministerstvo obrany**

**Sídlo:** Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany

**IČ:** 60162694

**DIČ:** CZ60162694

**Zaměstnanec pověřený jednáním/Její jménem jedná:**

Velitel Správy letiště Pardubice

podplukovník gšt. Ing. Radoslav Matula

**Bankovní spojení:** Česká národní banka, pobočka Praha, Na Příkopě 28, Praha 1

**Číslo účtu:** 404881/0710

**Kontaktní osoby:**

ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

**Adresa pro zaslání fakturace:** fakturace@army.cz

**Korespondenční adresa:** Správa letiště Pardubice, Pražská 100, Pardubice 530 02

(dále jen „objednatel“)

a

**Obchodní společnost:** Zbyněk Lazar s.r.o.

**Sídlo** (u fyzické osoby Místo podnikání): Letiště Brno – Tuřany 904/1, Brno 627 00

*Zapsáno u KS v Brně oddíl C vložka 45342*

**Zastoupená:** Ing. Zbyněk Lazar, Ing. Zbyněk Zeldá, Martin Lorenz - jednatelé

**IČ:** 26917891

**DIČ:** CZ26917891

**Bankovní spojení:** ČSOB Brno, 187638097/0300

**Zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech technických:** ■■■ ■■■ ■■■

tel.: ■■■ ■■■ ■■■ ■■■

**Adresa pro doručování korespondence:** Letiště Brno – Tuřany 904/1, Brno 627 00

(dále jen „zhotovitel“)

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „OZ“), uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) na veřejnou zakázku, zadanou v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

## II. Účel smlouvy

- 2.1 Účelem smlouvy je zabezpečení SÚ (servisní údržba) a BO (běžná oprava) sněžových radlic.

## III. Předmět smlouvy

- 3.1 Předmětem smlouvy je:
- a) závazek zhotovitele na své nebezpečí a na svůj náklad provést SÚ a BO:  
Sněžová radlice SRSD 3500 ev. č. 20, sněžová radlice LLV60 ev. č. 25800318,  
sněžová radlice LLV60 ev. č. 25810318, radlice sněžová RSP-50 ev. č. 19-06-513/16,  
radlice sněžová NSR-6B ev. č. 19-99-004  
(dále jen „dílo“) viz **příloha č. 2** této smlouvy,
  - b) závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
- 3.2 Přesná specifikace díla včetně cenové nabídky je uvedena v **příloze č. 2** této smlouvy.
- 3.3 Smluvní strany se dohodly naplnit službu postupným plněním (dále jen „**dílčí plnění**“). Výzvu k dílčímu plnění bude zhotoviteli zasílat prostřednictvím emailové komunikace zástupce objednatele oprávněn k jednání ve věcech technických, nebo smluvních, viz čl. I. a čl. VI. smlouvy (dále jen „**zástupce objednatele**“),

## IV. Cena za dílo

- 4.1 Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové ceně za dílo, specifikovaného v čl. III. této smlouvy, a to ve výši:
- 1 000 000 CZK** včetně DPH  
(slovy jeden milion)
- 4.2 Celková cena díla bez DPH činí **826 446,281,- CZK**, sazba DPH 21 % činí **173 553,719 CZK**.
- 4.3 Jednotkové ceny jsou uvedeny v **příloze č. 2 smlouvy**. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady spojené s plněním této smlouvy.
- 4.4 Možnost překročit jednotkovou cenu bez DPH nebo i celkovou cenu díla bez DPH lze pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 4.5 Objednatel negarantuje vyčerpání celé smluvní ceny.

## V. Čas a místo plnění

- 5.1 Zhotovitel zahájí provádění díla do 5 dnů od předání předmětu díla objednatelem.
- 5.2 Zhotovitel provádí dílo průběžně na základě přijatých výzev. Smluvní strany smlouvu uzavírají s účinností do **31.3.2026**.
- 5.3 Místem plnění je **VÚ 2436 PARDUBICE**
- 5.4 Místem provádění díla je VÚ 2436, V případě BO provozovna zhotovitele **Letiště Brno – Tuřany 904/1 (dle dohody - Heřmanice 117, Nová Paka )**

## VI. Podmínky provádění díla

- 6.1 Objednatel pověřil jako své zástupce pro předání věci k provedení díla a následně k převzetí díla [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] nebo kontaktní osoby objednatele určené v čl. I (dále jen „přejímající“).

- 6.2 O předání věci k provedení díla bude sepsán protokol (viz **příloha č. 3 VZOR**).
- 6.3 Dílo bude dodáno k převzetí péčí zhotovitele v pracovních dnech v době **od 7:00 do 15:00 hod.**, a to ve lhůtě, která byla dohodnuta při převzetí techniky do opravy. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2609 OZ.
- 6.4 Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená osobou oprávněnou zastupovat zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převímce díla (každého dílčího plnění díla). V opačném případě přejímající dílo nebo dílčí plnění díla nepřevzme.
- 6.5 Přejímající po převzetí díla v místě plnění potvrdí zhotoviteli přejímací doklady „**Zápis o předání předmětu díla**“ a „**Protokol o převzetí předmětu díla - soupis**“. Přejímající převezme po provedení fyzické kontroly dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků s doložkou bez výhrad.
- 6.6 Přejímající není povinen převzít dílo, které vykazuje nedostatky nebo odporuje smlouvě. O této skutečnosti zástupci smluvních stran ihned vyhotoví zápis, který potvrdí podpisem. Zhotovitel je v tomto případě povinen dodat dílo náhradním plněním.
- 6.7 Zhotovitel je povinen provést dílo s využitím komponentů a dílů nových, nepoužitých. Při provádění díla mohou být použity originální ND (Náhradní Díl), alternativní ND a ostatní ND odpovídající kvality s osvědčením, že odpovídají kvalitě konstrukčních částí použitých při montáži dotyčné techniky a byly vyrobeny podle specifikací a výrobních norem techniky nebo prvovýrobkového ND. Nepřipouští se použití replik a kopií. Použité ND musí plnit ustanovení Nařízení Komise (EU) číslo 461/2010 ze dne 27. května 2010. Pryžové součásti nesmí být v době montáže starší 12 měsíců, ND z novovýroby starší 24 měsíců. V případě nedostupnosti výše specifikovaných ND je přípustné použití ND nových, starších 24 měsíců, u kterých byla provedena repase, tj. očista (dekonzervace), rozebrání, prohlídka, případná BO (Běžná Oprava), výměna všech částí ND se stanovenou, překročenou dobou životnosti, seřízení a přezkoušení parametrů předepsaných TD (Technická Dokumentace). Pro provedení BO lze použít i ND po celkové opravě v souladu s ustanovením ČSN30 0033. Od provedení celkové opravy ND nesmí uplynout doba delší než 24 měsíců. V případě nedostupnosti ND, s jehož použitím v technice byla schválena technická způsobilost, lze výjimečně užít záměnný ND. Ten musí být homologován (schválen) pro použití v dané ktg. silničních, nebo vojenských vozidel podle příslušných právních předpisů. Nesmí jakýmkoliv způsobem měnit bojové a užitné vlastnosti a v základním tech. popisu schválené technické parametry. Použití záměnného ND k provedení BO musí být předem projednáno se ZOVT (Zástupce Objednatele ve Věcech Technických), schváleno výrobcem techniky, nebo jeho právním nástupcem, pokud existuje. Posouzení způsobu montáže musí být provedeno akreditovanou zkušebnou a následně schváleno ZOVT. Zhotovitel je povinen doložit doklady prokazující tuto skutečnost, nebo předložit o této skutečnosti prohlášení.
- 6.8 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla ve smyslu § 2593 a § 2594 OZ. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli tuto kontrolu díla provádět. Za tímto účelem je zhotovitel povinen předložit objednateli veškerou dokumentaci související s prováděním díla, vyžádanou objednatel. O prováděné kontrole musí být zhotovitel objednatel informován 3 pracovní dny předem z důvodu přípravy požadovaných dokladů pověřeným pracovníkům, kteří jsou uvedeni v čl. I. a v odst. 6.1 této smlouvy, nebo se prokáží plnou mocí vystavenou objednatel.
- 6.9 Díly, které byly zhotovitelem při provádění díla demontovány z předmětu díla a nahrazeny novými, je zhotovitel povinen předložit objednateli před vlastním předáním díla objednateli. Zástupce oprávněný objednatel jednat ve věcech technických rozhodne, které z těchto dílů od zhotovitele převezme spolu s dílem. Ostatní díly prohlásí zástupce oprávněný objednatel jednat ve věcech technických za odpad. Původcem

tohoto odpadu je zhotovitel, který zajistí jeho zneškodnění v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

- 6.10** Nepředloží-li zhotovitel před vlastním předáním díla díly, které byly zhotovitelem při provádění díla demontovány z předmětu díla a nahrazeny novými, nebo nevrátí-li zhotovitel objednateli při předání díla díly, o nichž zástupce objednatele oprávněný jednat ve věcech technických rozhodl ve smyslu odst. **6. 5** této smlouvy, že budou objednateli vráceny, má se za to, že dílo bylo předáno s vadami a tedy není dokončené.
- 6.11** Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu plnění SOD uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí straně ve výši odpovídající pojistné částce 2 000 000,-Kč. Na písemné vyzvání objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv po celou dobu plnění smlouvy tuto skutečnost prokázat písemným potvrzením pojistitele, a to do 5 pracovních dní od obdržení této výzvy.
- 6.12** Zhotovitel předloží objednateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z ceny za provedení díla uhrazené objednatelem. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, objednatel požaduje, aby přílohou seznamu byl i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu a tento seznam akcií byl vyhotoven ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

## **VII. Platební a fakturační podmínky**

- 7.1** Zhotovitel po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu přijímacího dokladu po předání a převzetí plnění díla, do **10** pracovních dnů doporučeně odešle objednateli ve dvojím vyhotovení daňový doklad (dále jen „faktura“). Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 7.2** Faktura musí obsahovat náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění,
  - b) fakturační adresa (MO-ČR, Tychonova 1, 160 00 Praha 6),
  - c) název útvaru, který je přijímajícím (Správa letiště Pardubice),
  - d) kalkulační vzorec (práce, materiál).
- 7.3** K faktuře musí být připojen:
- a) originál přijímacích dokladu,
  - b) soupis prací subdodavatelů včetně pořizovacích cen použitých ND s příloženými fakturami,
  - c) doklady, nebo prohlášení zhotovitele prokazující likvidaci odpadu v souladu s čl. VI. odst. **6. 9** této smlouvy.
- 7.4** Faktura bude objednateli doručena na emailovou adresu fakturace@army.cz
- 7.5** Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci prosinci a lednu se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti 60 dní ode dne doručení faktury objednateli.
- 7.6** Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
- 7.7** Objednatel je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury

objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 kalendářních dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury zhotoviteli.

- 7.8** Pokud budou u dodavatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

## **VIII. Vlastnictví a odpovědnost za škodu**

- 8.1** Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla, je po celou dobu plnění předmětu díla objednatel.
- 8.2** Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a současně podpisu zápisu o předání předmětu díla (příloha č. 3) smluvními stranami.
- 8.3** Za nebezpečí škody na prováděném díle až do jeho předání přejímajícím odpovídá zhotovitel.
- 8.4** Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná prokazatelně vzniklá škoda.

## **IX. Záruka za jakost, vady díla a reklamace**

- 9.1** Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 OZ po dobu **12 měsíců**, na použité ND **24 měsíců**, a na případné prorezavění vyměněných karosářských dílů **48 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytly-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 9.2** Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. OZ.
- 9.3** Reklamace se uplatňují písemně.
- 9.4** Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 dnů ode dne jejího obdržení.
- 9.5** O způsobu vyřízení reklamované vady musí být sepsán protokol.
- 9.6** Doba od uplatnění práva z odpovědnosti zhotovitele za vady díla/dílčího plnění a ze záruky za jakost díla/dílčího plnění, se až do odstranění vady do záruční doby nepočítá.
- 9.7** V případě, že zhotovitel neoprávněně odmítne odstranit vadu díla/dílčího plnění, nebo vadu, na kterou se vztahuje záruka za jakost díla/dílčího plnění, nebo je v prodlení s odstraněním těchto vad, je objednatel oprávněn tyto vady odstranit prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele.
- 9.8** Objednatel má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti zhotovitele za vady díla/dílčího plnění a ze záruky za jakost díla/dílčího plnění. Objednatel uplatní svůj nárok na úhradu těchto nákladů písemnou výzvou na adrese zhotovitele pro doručování. Zhotovitel je povinen provést úhradu do 30 kalendářních dnů od doručení této výzvy.
- 9.9** Zhotovitel je povinen reklamaci vyřídit do **30 kalendářních dnů** ode dne obdržení oprávněné reklamace.
- 9.10** Reklamace se vyřizuje u objednatele, náklady na oprávněnou reklamaci hradí zhotovitel.

## X. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 10.1** Zhotovitel zaplatí objednateli v případě prodlení s provedením díla v termínu uvedeném v odst. 5.2 smlouvy a na zaslaných výzvách, smluvní pokutu ve výši **500,- CZK** a za každý další započatý den prodlení **0,02 %** ze smluvní ceny dílčího plnění, a to až do úplného splnění závazku, nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XII. smlouvy. Právo fakturace smluvní pokuty vzniká prvním dnem prodlení s plněním povinností specifikované v tomto článku.
- 10.2** V případě jednostranného odstoupení od smlouvy dle odst. 14.1 písm. c), d) nebo e) se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,-CZK**, a to do 5 pracovních dnů od zániku smluvního vztahu.
- 10.3** Zhotovitel zaplatí objednateli v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění reklamované vady zjištěné v záruční době smluvní pokutu ve výši **5.000,- CZK** a **0,02 %** ze smluvní ceny za každý další započatý den, a to až do podpisu protokolu o odstranění vady. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XII. smlouvy. Právo fakturace smluvní pokuty vzniká prvním dnem prodlení s plněním povinností specifikované v tomto článku.
- 10.4** Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013, kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku, veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřeneckých fondů a evidence údajů o skutečných majitelích a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob podle ustanovení § 1970 OZ.
- 10.5** Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování.
- 10.6** Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plné výši.

## XI. Přerušování provádění díla

- 11.1** Objednatel je oprávněn nařídit zhotoviteli přerušování provádění díla v případě, že:
- 11.1.1** dílo nebude ze strany zhotovitele prováděno v souladu s touto smlouvou, nebo
  - 11.1.2** zhotovitel pozbude způsobilosti k provádění díla, nebo
  - 11.1.3** zhotovitel nesplní své povinnosti stanovené v odst. 6.9 a 6.10 této smlouvy.
- 11.2** Nařízení o přerušování provádění díla vydá objednatel nebo zástupce objednatele oprávněný jednat ve věcech technických písemnou formou. V tomto nařízení bude uveden důvod, pro který objednatel nařizuje přerušit provádění díla. Nařízení o přerušování provádění díla bude zhotoviteli oznámeno telefonicky a následně doručeno faxem, příp. doručeno dle odst. 13.11 této smlouvy. Účinky nařízení o přerušování provádění díla nastávají okamžikem jeho doručení zhotoviteli.
- 11.3** Provádění díla může zhotovitel obnovit na základě písemného nařízení o ukončení přerušování provádění díla vydaného objednatelem nebo zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech technických. Nařízení o ukončení přerušování provádění díla bude zhotoviteli oznámeno telefonicky a následně doručeno faxem, příp. doručeno dle

odst. 13.11 této smlouvy. Účinky nařízení o ukončení přerušeni provádění díla nastávají okamžikem jeho doručení zhotoviteli.

- 11.4 V případě, že objednatel přeruší provádění díla z důvodů uvedených v odst. 11.1.1 této smlouvy, vydá objednatel nařízení o ukončení přerušeni provádění díla až poté, co zhotovitel odstraní veškeré závady uvedené v nařízení o přerušeni provádění díla a objednatel odstranění závad zkontroluje. Objednatel je povinen dostavit se k provedení kontroly odstranění závad nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne, kdy mu zhotovitel odstranění závad oznámil. O této skutečnosti bude sepsán písemný protokol.
- 11.5 O dobu, po kterou bylo ze strany objednatele přerušeno provádění díla, se neprodlužuje doba plnění dle odst. 5.2 této smlouvy.

## XII. Předání a převzetí díla

- 12.1 Zhotovitel předá objednateli předmět plnění na základě výzvy objednatele ve lhůtě pro provedení dílčího plnění, v místě plnění, které je sjednáno odst. 5.3 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před takto sjednaným termínem.
- 12.2 Při předání díla bude v souladu s § 2593 OZ za účasti obou smluvních stran provedena jeho prohlídka. Prohlídku díla je za objednatele povinen provést pověřený zástupce objednatele. Po provedené prohlídce:
- 12.2.1 bude dílo/dílčí plnění pověřeným zástupcem objednatele převzato bez vad, a bude uznáno za dokončené a o převzetí bude sepsán **Zápis o předání předmětu díla a Protokol o převzetí předmětu díla - soupis**, vzory těchto dokumentů jsou stanoveny v **příloze č. 3** této smlouvy. Protokol o převzetí předmětu díla – soupis bude obsahovat mj. soupis dílů vmontovaných při provádění díla/ dílčího plnění do předmětu díla a soupis dílů, které byly při provádění díla/dílčího plnění z předmětu díla demontovány a předány objednateli. Výše uvedené dokumenty se považují za úplné jen tehdy, obsahují-li náležitosti stanovené touto smlouvou a obsahují-li podpisy pověřených zástupců obou smluvních stran. Dílo/dílčí plnění se považuje za předané zhotovitelem a převzaté objednatelem okamžikem podpisu **zápisu o předání předmětu díla** pověřených zástupců obou smluvních stran; nebo
- 12.2.2 pověřený zástupce objednatele dílo/dílčí plnění nepřevzme, protože dílo/dílčí plnění má vady a tedy není dokončené. Smluvní strany se dohodly na tom, že nedokončeným dílem/dílčím plněním se rozumí i nepředání dílů objednateli, které byly při provádění díla/dílčího plnění z předmětu díla demontovány a nahrazeny díly novými, nebo nedodání dokladů nutných k užívání předmětu díla. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis.

## XIII. Zvláštní ujednání

- 13.1 Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
- 13.2 Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ.
- 13.3 Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 13.4 Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
- 13.5 Jednacím jazykem při jakémkoliv ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této smlouvy, je český jazyk.

- 13.6** Zhotovitel není oprávněn v průběhu plnění svého závazku dle této smlouvy a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu objednatele poskytovat jakékoliv informace, se kterými se seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné či elektronické podobě, které mu byly poskytnuty v souvislosti s plněním závazku dle této smlouvy, třetím osobám (mimo subdodavatele). Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 OZ důvěrné.
- 13.7** Zhotovitel podpisem smlouvy uděluje podle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas objednateli, jako správci údajů, se zpracováním jeho osobních a dalších údajů ve smlouvě uvedených pro účely naplnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci.
- 13.8** Zhotovitel souhlasí s uveřejněním údajů v této smlouvě s výjimkou ustanovení, která obsahují utajované informace a obchodní tajemství.
- 13.9** Zhotovitel není oprávněn zcela ani zčásti postoupit na třetí osobu žádné ze svých práv, ani žádný ze svých závazků plynoucích z této smlouvy ani tuto smlouvu jako celek.
- 13.10** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem či emailem musí být originál dokumentu v listinné podobě druhé doručení adresátovy osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky.
- 13.11** Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnost se v případě pochybností či nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.
- 13.12** Zhotovitel je povinen zajistit dodržování pracovně-právních předpisů (zákoník práce a zákon o zaměstnanosti) a z nich vyplývajících povinností zejména ve vztahu k odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, dodržování délky odpočinku, zaměstnávání cizinců a dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Zhotovitel je povinen plnit řádně a včas finanční závazky vůči všem účastníkům dodavatelského řetězce podílejícím se na plnění veřejné zakázky.

#### **XIV. Zánik smluvního vztahu**

- 14.1** Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah zaniká v těchto případech:
- a) uplynutím doby, na kterou se smlouva uzavírá nebo vyčerpáním finančního limitu uvedeného v čl. IV,
  - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy,
  - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení,
  - d) jednostranným odstoupením od smlouvy ze strany objednatele v případě porušení ustanovení odst. 9.9 této smlouvy,



- e) jednostranným odstoupením od smlouvy ze strany objednatele v případě zmaření provádění díla odmítnutím provedení díla po podpisu závazného smluvního vztahu.
- 14.2** Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy je:
- a) prodlení s provedením díla v termínu uvedeném v jednotlivých výzvěch k plnění o více jak **10 dní**,
  - b) nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu díla,
  - c) prodlení s odstraněním vad o více jak **20 dní**,
  - d) opakované porušení povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí porušení jakékoliv povinnosti.

## **XV. Závěrečná ustanovení**

- 15.1** Smlouva je vyhotovena jako dokument v elektronické podobě, z něhož si obě smluvní strany mohou vyhotovit výtisky s elektronickými podpisy.
- 15.2** Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vztupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.
- 15.3** Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
- 15.4** Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření smlouvy vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem smlouvy připojují pod ní své podpisy.
- 15.5** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 15.6** Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:
- a) Příloha č. 1 – Zápis o technickém stavu, 5 listů;
  - b) Příloha č. 2 – Cenová nabídka zhotovitele, 13 listů;
  - c) Příloha č. 3 – Vzory předávacích protokolů a Soupisu provedených prací, 2 listy.

V Pardubicích dne .2023  
Velitel Správy letiště Pardubice  
pplk. gšt. Ing. Radoslav Matula

V Brně dne .2023  
Zbyněk Lazar s.r.o.  
Ing. Zbyněk Zeldá  
jednatel

podpis a razítko objednatele

podpis a razítko zhotovitele

Ing.  
**ZBYNĚK**  
**ZELDA**

Digitálně  
podepsal Ing.  
ZBYNĚK ZELDA  
Datum:  
2023.11.08

## Zápis o technickém stavu

Dne 27. 7. 2023 provedl Technik roje [REDACTED]  
*funkce, hodnost, příjmení*

na základě nařízení velitele TR LTZ a LZ

hodnocení technického stavu radlice sněhové  
*druh techniky*

evidenční číslo (VPZ) [REDACTED] značky a typu LLV 60  
*výrobce*

čísla motoru \_\_\_\_\_, čísla podvozku \_\_\_\_\_

a roku výroby 2018.

KČM 0110304020111 Inventární číslo A492H03N8LBI

Doplňující údaje:

### 1. Prověření dokladů a stavu techniky:

Technika odpracovala celkem 117 Ph a bylo provedeno 1 | - BO | GO

Od poslední BO | GO odpracováno 64 Ph | -

Rok poslední BO | GO 2021 | -

### 2. Prověřením technického stavu bylo zjištěno:

- stav odpovídá stáří a počtu odpracovaných provozních hodin

## Zápis o technickém stavu

Dne 27. 7. 2023 provedl Technik roje [REDACTED]  
*funkce, hodnost, příjmení*

na základě nařízení velitele TR LTZ a LZ

hodnocení technického stavu radlice sněhové  
*druh techniky*

evidenční číslo (VPZ) [REDACTED] značky a typu LLV 60  
*výrobce*

čísla motoru \_\_\_\_\_, čísla podvozku \_\_\_\_\_

a roku výroby 2018.

KČM 0110304020111 Inventární číslo A492H03N8LCD

Doplňující údaje:

### 1. Prověření dokladů a stavu techniky:

Technika odpracovala celkem 115 Ph a bylo provedeno 0 | - BO | GO

Od poslední BO | GO odpracováno - | -

Rok poslední BO | GO - | -

### 2. Prověřením technického stavu bylo zjištěno:

- nefunkční čerpadlo hydraulického ovládacího zařízení, tj. radlice nejde zvedat a naklápět
- pravděpodobně závada na elektroinstalaci – vadná cívka elektromotoru

## Zápis o technickém stavu

Dne 27. 7. 2023 provedl Technik roje ██████████

*funkce, hodnost, příjmení*

na základě nařízení velitele TR LTZ a LZ

hodnocení technického stavu radlice sněžové

*druh techniky*

evidenční číslo (VPZ) ██████████ značky a typu RSP-50

*výrobce*

čísla motoru \_\_\_\_\_, čísla podvozku 513-490-06

a roku výroby 2007.

KČM 0119905271919 Inventární číslo \_\_\_\_\_

Doplňující údaje:

### 1. Prověření dokladů a stavu techniky:

Technika odpracovala celkem 275,94 Ph a bylo provedeno 1 | - BO | GO

Od poslední BO | GO odpracováno 102,57 Ph | -

Rok poslední BO | GO 2015 | -

### 2. Prověřením technického stavu bylo zjištěno:

- stav odpovídá stáří a počtu odpracovaných provozních hodin

## Zápis o technickém stavu

Dne 27. 7. 2023 provedl Technik roje [REDACTED]  
*funkce, hodnost, příjmení*

na základě nařízení velitele TR LTZ a LZ

hodnocení technického stavu radlice sněhové  
*druh techniky*

evidenční číslo (VPZ) [REDACTED] značky a typu SRSD 3500  
*výrobce*

čísla motoru \_\_\_\_\_, čísla podvozku \_\_\_\_\_

a roku výroby 1987.

KČM 0110302010002 Inventární číslo A492H02PE29W

Doplňující údaje:

### 1. Prověření dokladů a stavu techniky:

Technika odpracovala celkem 6,1 Ph a bylo provedeno 0 | - BO | GO

Od poslední BO | GO odpracováno - | -

Rok poslední BO | GO - | -

### 2. Prověřením technického stavu bylo zjištěno:

- stav odpovídá stáří a počtu odpracovaných provozních hodin

## Zápis o technickém stavu

Dne 27. 7. 2023 provedl Technik roje [REDACTED]  
*funkce, hodnost, příjmení*

na základě nařízení velitele TR LTZ a LZ

hodnocení technického stavu radlice sněhové  
*druh techniky*

evidenční číslo (VPZ) [REDACTED] značky a typu NSR-6-99B  
*výrobce*

čísla motoru \_\_\_\_\_, čísla podvozku \_\_\_\_\_

a roku výroby 1999.

KČM 0110302040009 Inventární číslo A492H000A0LX

Doplňující údaje:

### 1. Prověření dokladů a stavu techniky:

Technika odpracovala celkem 7 747,2 Ph a bylo provedeno 5 | - BO | GO

Od poslední BO | GO odpracováno 117,7 Ph | -

Rok poslední BO | GO 2018 | -

### 2. Prověřením technického stavu bylo zjištěno:

- stav odpovídá stáří a počtu odpracovaných provozních hodin

**Cenová nabídka na provádění Servisních prohlídek, Servisní údržby, Běžných a Havarijních oprva a Diagnostiky závad techniky Lzab (Sněhové radlice) pro rok 2023 - 25**

<b>Příloha č. 2 k SOD č. 53151/3/2023-2436</b>	
Firma:	Zbyněk Lazar s.r.o.
Kontaktní osoba:	██████████
Adresa:	Letiště Bmo - Tuřany 904/1, 627 00 Bmo
IČ:	26917891
DIČ:	CZ26917891
Telefón/Fax:	██████████
Dat.schránka:	██████████
Email:	██████████

P.č.	Název	Cena za MJ s DPH	Cena celkem bez DPH	DPH celkem	Cena celkem s DPH
1.	Radlice sněhová 5ks	2023	1 254 700,00	263 487,00	1 518 187,00
2.	Radlice sněhová 5ks	2024	1 380 590,00	289 923,90	1 670 513,90
3.	Radlice sněhová 5ks	2025	1 540 700,00	323 547,00	1 864 247,00
<b>CELKOVÉ NÁKLADY za roky 2023, 2024, 2025</b>			<b>4 175 990,00</b>	<b>876 957,90</b>	<b>5 052 947,90</b>

Pozn:	Požadujeme provést práce vždy do 10.10. v daném kalendářním roce. Požadujeme 72 hodinovou pohotovost k výjezdu na provedení defektace Techniku je nutné servisovat u VÚ 2436 Pardubice; běžné opravy na provozovně zhotovitele. Vyplňujte pouze modře podbarvená pole !!!
Nabídku zpracoval:	██████████

**Cenová nabídka na provádění Servisních prohlídek, Servisní údržby, Běžných a Havarijních oprva a Diagnostiky závad techniky Lzab (Sněhové radlice) pro rok 2023 - 25**

**Vyplňujte pouze modře podbarvená pole !!!**

P.č.	Název	Měrná jednotka	Počet MJ	Cena za MJ bez DPH	% DPH	Cena za MJ s DPH	Cena celkem bez DPH	DPH celkem	Cena celkem s DPH
1.	Hodina práce servisu	hod.	1	750	21	907,5	750	157,5	907,5
2.	Hodina práce diagnostiky	hod.	1	750	21	907,5	750	157,5	907,5
3.	Doprava	km	350	18	21	21,78	6300	1323	7623
4.	servís radlice sněhové SRSD 3500						130 150,00	27331,5	157481,5
6.	servís radlice sněhové LLV60						485 900,00	102039	587939
7.	servís radlice sněhové RSP-50						403 550,00	84745,5	488295,5
8.	servís radlice sněhové NSR-6B						227 300,00	47733	275033
<b>CELKOVÉ NÁKLADY</b>							<b>1254700</b>	<b>263487</b>	<b>1518187</b>

Nabídku zpracoval: ██████████

Servis radlice sněhové SRSD 3500					
Sněhová radlice SRSD 3500 ev. č. 20					
P.č.	Specifikace požadavku na jeden kus techniky	Normohodinová sazba práce v Kč bez DPH	Pracnost - počet normohodin (Nh)	Cena za ND a ostatní materiál nutný k provedení v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH
1.	Provedení defektace radlice. Zahrnuje systémy: elektrický, hydraulický, uchycení	750,00	4,0		3 000,00
2.	Výměna břitů radlice	750,00	6,0	4 000,00	8 500,00
3.	Výměna hydraulických hadic	750,00	6,0	7 000,00	11 500,00
4.	Výměna oleje hydraulického okruhu	750,00	3,0	2 000,00	4 250,00
5.	Výměna elektrických rozvodů radlice	750,00	6,0	6 000,00	10 500,00
6.	Výměna elektromotoru	750,00	5,0	36 000,00	39 750,00
7.	Výměna ložisek elektromotoru	750,00	7,0	1 000,00	6 250,00
8.	Výměna komutátoru a uhlíků	750,00	7,0	1 000,00	6 250,00
9.	Výměna hydraulického válce	750,00	4,0	17 000,00	20 000,00
10.	Výměna ochranných gum štítu radlice	750,00	4,0	5 000,00	8 000,00
11.	Výměna gufera pojzdového kola	750,00	3,0	200,00	2 450,00
12.	Výměna ložisek pojzdového kola	750,00	4,0	400,00	3 400,00
13.					0,00
14.					0,00
Celková cena v Kč bez DPH za 1 kus techniky					123 850,00
Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky		Cena za 1 km v Kč bez DPH	Počet km tam a zpět	Cena za dopravu v Kč bez DPH	
0.	Doprava	18,00	350,00	6 300,00	
Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky		Hodinová sazba v Kč bez DPH	Počet hodin	Cena za dopravu v Kč bez DPH	
0.	Doprava	0,00	0,00	0,00	
Výše DPH v %					21
Celková cena zakázky vč. DPH je cenou rozhodující pro hodnocení VŘ			157 481,50		



**Servis radlice sněhové LLV-60**

**sněhová radlice LLV60 ev. č. 25800318**

**sněhová radlice LLV60 ev. č. 25810318**

P.č.	Specifikace požadavku na jeden kus techniky	Normohodinová sazba práce v Kč bez DPH	Pracnost - počet normohodin (Nh)	Cena za ND a ostatní materiál nutný k provedení v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH
1.	Výměna pohybového šroubu opěrného kola	750,00	3,0	2 500,00	4 750,00
2.	Výměna vidlice opěrného kola	750,00	3,0	2 500,00	4 750,00
3.	Výměna pozíčního osvětlení	750,00	3,0	4 000,00	6 250,00
4.	Výměna čepu opěry	750,00	3,0	200,00	2 450,00
5.	Výměna opěry břitu	750,00	4,0	5 000,00	8 000,00
6.	Výměna čepu otoče ramena	750,00	3,0	1 900,00	4 150,00
7.	Výměna čepu stabilizátoru ramena	750,00	1,0	800,00	1 550,00
8.	Výměna stabilizátoru pluhu	750,00	2,0	7 000,00	8 500,00
9.	Výměna ramena pluhu	750,00	4,0	6 000,00	9 000,00
10.	Výměna břitu 10000	750,00	2,0	12 000,00	13 500,00
11.	Výměna břitu 1200	750,00	2,0	14 000,00	15 500,00
12.	Výměna příložky 560 břitu	750,00	1,0	2 000,00	2 750,00
13.	Výměna příložky 760 břitu	750,00	1,0	2 000,00	2 750,00
14.	Výměna lišty 960 břitu	750,00	1,0	1 500,00	2 250,00
15.	Výměna lišty 1160 břitu	750,00	1,0	2 000,00	2 750,00
16.	Výměna pružinového akumulátoru	750,00	2,0	14 000,00	15 500,00
17.	Výměna dusíkového akumulátoru	750,00	2,0	14 000,00	15 500,00
18.	Provedení defektace radlice. Zahrnuje systémy: elektrický, hydraulický, uchycení	750,00	3,0		2 250,00
19.	Výměna nástrojové pružiny opěrného kola	750,00	1,0	1 000,00	1 750,00
20.	Výměna axiálního kuličkového ložiska opěrného kola	750,00	2,0	300,00	1 800,00
21.	Výměna pláště opěrného kola	750,00	2,0	2 000,00	3 500,00
22.	Výměna clony plastové levé	750,00	1,0	5 000,00	5 750,00
23.	Výměna clony plastové pravé	750,00	1,0	5 000,00	5 750,00
24.	Výměna clony plastové přímé	750,00	1,0	5 000,00	5 750,00
25.	Výměna duše opěrného kola	750,00	1,0	200,00	950,00
26.	Výměna synchronního elektromotoru	750,00	4,0	35 000,00	38 000,00
27.	Výměna tlakového spínače E1	750,00	3,0	3 000,00	5 250,00
28.	Výměna tlakového spínače E2	750,00	3,0	3 000,00	5 250,00
29.	Výměna odpadního filtru F2	750,00	1,0	1 500,00	2 250,00
30.	Výměna hydraulického rozvaděče	750,00	4,0	7 000,00	10 000,00
31.	Výměna rozvaděče s přepouštěcími ventily	750,00	4,0	9 000,00	12 000,00
32.	Výměna cívky elektromotoru	750,00	1,0	2 000,00	2 750,00
33.	Výměna oleje hydraulického okruhu	750,00	4,0	9 000,00	12 000,00
34.	Výměna dorazu opěrného kola	750,00	1,0	1 000,00	1 750,00
	Celková cena v Kč bez DPH za 1 kus techniky				236 650,00

	Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky	Cena za 1 km v Kč bez DPH	Počet km tam a zpět	Cena za dopravu v Kč bez DPH
0.	Doprava	18,00	350,00	6 300,00
	Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky	Hodinová sazba v Kč bez DPH	Počet hodin	Cena za dopravu v Kč bez DPH
0.	Doprava	0,00	0,00	0,00

Výše DPH v % 21 485900

<b>Celková cena zakázky vč. DPH je cenou rozhodující pro hodnocení VŘ</b>	<b>587 939,00</b>
---------------------------------------------------------------------------	-------------------

servis radlice sněhové RSP-50					
radlice sněhová RSP-50 ev. č. 19-06-513/16					
P.č.	Specifikace požadavku na jeden kus techniky	Normohodinová sazba práce v Kč bez DPH	Pracnost - počet normohodin (Nh)	Cena za ND a ostatní materiál nutný k provedení výměny 1 ks dílu v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH
1.	Výměna směrových pružin	750,00	3,0	26 000,00	28 250,00
2.	Výměna elektromotoru	750,00	4,0	35 000,00	38 000,00
3.	Výměna hydraulického čerpadla	750,00	4,0	35 000,00	38 000,00
4.	Provedení defektace radlice. Zahrnuje systémy: elektrický, hydraulický, uchycení	750,00	3,0		2 250,00
5.	Výměna elektromagnetických ventilů	750,00	4,0	7 000,00	10 000,00
6.	Výměna nosiče radlice	750,00	8,0	40 000,00	46 000,00
7.	Výměna závěsných háků	750,00	2,0	9 000,00	10 500,00
8.	Výměna hydraulicko-teleskopických válců natáčení, zvedání a spouštění	750,00	8,0	40 000,00	46 000,00
9.	Výměna pojistovacích ventilů	750,00	3,0	5 000,00	7 250,00
10.	Výměna škrtkových ventilů	750,00	3,0	3 000,00	5 250,00
11.	Výměna hydraulických hadic	750,00	5,0	9 000,00	12 750,00
12.	Výměna rychlospojek hydraulických hadic	750,00	1,0	4 000,00	4 750,00
13.	Výměna hydraulického rozvaděče	750,00	3,0	7 000,00	9 250,00
14.	Výměna rozvaděče s přepouštěcími ventily	750,00	3,0	5 000,00	7 250,00
15.	Výměna čepů zvedání a natáčení radlice	750,00	6,0	5 000,00	9 500,00
16.	Výměna pouzder natáčení a zvedání radlice	750,00	6,0	2 000,00	6 500,00
17.	Výměna uložení štítu radlice	750,00	8,0	35 000,00	41 000,00
18.	Výměna břitů radlice	750,00	6,0	17 000,00	21 500,00
19.	Výměna oleje hydraulického okruhu	750,00	5,0	9 000,00	12 750,00
20.	Výměna ochranných manžet hydraulických válců	750,00	3,0	4 000,00	6 250,00
21.	Výměna pojzdových koleček radlice	750,00	3,0	32 000,00	34 250,00
Celková cena v Kč bez DPH za 1 kus techniky					397 250,00
Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky		Cena za 1 km v Kč bez DPH	Počet km tam a zpět	Cena za dopravu v Kč bez DPH	
0.	Doprava	18,00	350,00	6 300,00	
Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky		Hodinová sazba v Kč bez DPH	Počet hodin	Cena za dopravu v Kč bez DPH	
0.	Doprava	0,00	0,00	0,00	
					403 550,00
Výše DPH v %		21			
Celková cena zakázky vč. DPH je cenou rozhodující pro hodnocení VŘ			488 295,50		

servis radlice sněhové NSR-6B					
radlice sněhová NSR-6B ev. č. 19-99-004					
P.č.	Specifikace požadavku na jeden kus techniky	Normohodinová sazba práce v Kč bez DPH	Pracnost - počet normohodin (Nh)	Cena za ND a ostatní materiál nutný k provedení v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH
1.	Provedení defektace radlice. Zahrnuje systémy: elektrický, hydraulický, uchycení	750,00	3,0		2 250,00
2.	Výměna břitů radlice	750,00	6,0	16 000,00	20 500,00
3.	Výměna oleje hydraulického okruhu	750,00	5,0	2 000,00	5 750,00
4.	Výměna pojzdových koleček radlice	750,00	4,0	32 000,00	35 000,00
5.	Výměna hydraulického čerpadla	750,00	4,0	35 000,00	38 000,00
6.	Výměna elektromotoru	750,00	4,0	35 000,00	38 000,00
7.	Výměna hydraulických hadic	750,00	5,0	9 000,00	12 750,00
8.	Výměna rychlospojek hydraulických hadic	750,00	1,0	4 000,00	4 750,00
9.	Výměna silentbloků radlice	750,00	12,0	31 000,00	40 000,00
10.	Výměna hydraulického rozvaděče	750,00	4,0	9 000,00	12 000,00
11.	Výměna rozvaděče s přepouštěcími ventily	750,00	4,0	9 000,00	12 000,00
Celková cena v Kč bez DPH za 1 kus techniky					221 000,00
Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky		Cena za 1 km v Kč bez DPH	Počet km tam a zpět	Cena za dopravu v Kč bez DPH	
0.	Doprava	18,00	350,00	6 300,00	
Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky		Hodinová sazba v Kč bez DPH	Počet hodin	Cena za dopravu v Kč bez DPH	
0.	Doprava			0,00	
					227 300,00
Výše DPH v %		21			
Celková cena zakázky vč. DPH je cenou rozhodující pro hodnocení VŘ			275 033,00		

Cenová nabídka na provádění Servisních prohlídek, Servisní údržby, Běžných a Havarijních oprava a Diagnostiky závad techniky Lzab (Sněhové radlice) pro rok 2023 - 25									
Vyplňujte pouze modře podbarvená pole !!!									
P.č.	Název	Měrná jednotka	Počet MJ	Cena za MJ bez DPH	% DPH	Cena za MJ s DPH	Cena celkem bez DPH	DPH celkem	Cena celkem s DPH
1.	Hodina práce servisu	hod.	1	825	21	998,25	825	173,25	998,25
2.	Hodina práce diagnostiky	hod.	1	825	21	998,25	825	173,25	998,25
3.	Doprava	km	350	20	21	24,2	7000	1470	8470
4.	servis radlice sněhové SRSD 3500						143 235,00	30079,35	173314,35
6.	servis radlice sněhové LLV60						534 630,00	112272,3	646902,3
7.	servis radlice sněhové RSP-50						443 975,00	93234,75	537209,75
8.	servis radlice sněhové NSR-6B						250 100,00	52521	302621
CELKOVÉ NÁKLADY							1380590	289923,9	1670513,9
Nabídku zpracoval:									

**Servis radlice sněžové SRSD 3500**
**Sněžová radlice SRSD 3500 ev. č. 20**

P.č.	Specifikace požadavku na jeden kus techniky	Normohodinová sazba práce v Kč bez DPH	Pracnost - počet normohodin (Nh)	Cena za ND a ostatní materiál nutný k provedení v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH
1.	Provedení defektace radlice. Zahrnuje systémy: elektrický, hydraulický, uchycení	825,00	4,0		3 300,00
2.	Výměna břitů radlice	825,00	6,0	4 400,00	9 350,00
3.	Výměna hydraulických hadic	825,00	6,0	7 700,00	12 650,00
4.	Výměna oleje hydraulického okruhu	825,00	3,0	2 200,00	4 675,00
5.	Výměna elektrických rozvodů radlice	825,00	6,0	6 600,00	11 550,00
6.	Výměna elektromotoru	825,00	5,0	39 600,00	43 725,00
7.	Výměna ložisek elektromotoru	825,00	7,0	1 100,00	6 875,00
8.	Výměna komutátoru a uhlíků	825,00	7,0	1 100,00	6 875,00
9.	Výměna hydraulického válce	825,00	4,0	18 700,00	22 000,00
10.	Výměna ochranných gum štítu radlice	825,00	4,0	5 500,00	8 800,00
11.	Výměna gufera pojezdového kola	825,00	3,0	220,00	2 695,00
12.	Výměna ložisek pojezdového kola	825,00	4,0	440,00	3 740,00
13.		0,00			0,00
14.		0,00			0,00
Celková cena v Kč bez DPH za 1 kus techniky					136 235,00
Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky		Cena za 1 km v Kč bez DPH	Počet km tam a zpět	Cena za dopravu v Kč bez DPH	
0.	Doprava	20,00	350,00	7 000,00	
Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky		Hodinová sazba v Kč bez DPH	Počet hodin	Cena za dopravu v Kč bez DPH	
0.	Doprava	0,00	0,00	0,00	
Výše DPH v %		21			143 235,00
Celková cena zakázky vč. DPH je cenou rozhodující pro hodnocení VŘ				173 314,35	

**Servis radlice sněhové LLV-60**

**sněhová radlice LLV60 ev. č. 25800318**

**sněhová radlice LLV60 ev. č. 25810318**

P.č.	Specifikace požadavku na jeden kus techniky	Normohodinová sazba práce v Kč bez DPH	Pracnost - počet normohodin (Nh)	Cena za ND a ostatní materiál nutný k provedení v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH
1.	Výměna pohybového šroubu opěrného kola	825,00	3,0	2 750,00	5 225,00
2.	Výměna vidlice opěrného kola	825,00	3,0	2 750,00	5 225,00
3.	Výměna pozicičního osvětlení	825,00	3,0	4 400,00	6 875,00
4.	Výměna čepu opěry	825,00	3,0	220,00	2 695,00
5.	Výměna opěry břitu	825,00	4,0	5 500,00	8 800,00
6.	Výměna čepu otoče ramena	825,00	3,0	2 090,00	4 565,00
7.	Výměna čepu stabilizátoru ramena	825,00	1,0	880,00	1 705,00
8.	Výměna stabilizátoru pluhu	825,00	2,0	7 700,00	9 350,00
9.	Výměna ramena pluhu	825,00	4,0	6 600,00	9 900,00
10.	Výměna břitu 10000	825,00	2,0	13 200,00	14 850,00
11.	Výměna břitu 1200	825,00	2,0	15 400,00	17 050,00
12.	Výměna příložky 560 břitu	825,00	1,0	2 200,00	3 025,00
13.	Výměna příložky 760 břitu	825,00	1,0	2 200,00	3 025,00
14.	Výměna lišty 960 břitu	825,00	1,0	1 650,00	2 475,00
15.	Výměna lišty 1160 břitu	825,00	1,0	2 200,00	3 025,00
16.	Výměna pružinového akumulátoru	825,00	2,0	15 400,00	17 050,00
17.	Výměna dusíkového akumulátoru	825,00	2,0	15 400,00	17 050,00
18.	Provedení defektace radlice. Zahrnuje systémy: elektrický, hydraulický, uchycení	825,00	3,0		2 475,00
19.	Výměna nástrojové pružiny opěrného kola	825,00	1,0	1 100,00	1 925,00
20.	Výměna axiálního kuličkového ložiska opěrného kola	825,00	2,0	330,00	1 980,00
21.	Výměna pláště opěrného kola	825,00	2,0	2 200,00	3 850,00
22.	Výměna clony plastové levé	825,00	1,0	5 500,00	6 325,00
23.	Výměna clony plastové pravé	825,00	1,0	5 500,00	6 325,00
24.	Výměna clony plastové přímé	825,00	1,0	5 500,00	6 325,00
25.	Výměna duše opěrného kola	825,00	1,0	220,00	1 045,00
26.	Výměna synchronního elektromotoru	825,00	4,0	38 500,00	41 800,00
27.	Výměna tlakového spínače E1	825,00	3,0	3 300,00	5 775,00
28.	Výměna tlakového spínače E2	825,00	3,0	3 300,00	5 775,00
29.	Výměna odpadního filtru F2	825,00	1,0	1 650,00	2 475,00
30.	Výměna hydraulického rozvaděče	825,00	4,0	7 700,00	11 000,00
31.	Výměna rozvaděče s přepouštěcími ventily	825,00	4,0	9 900,00	13 200,00
32.	Výměna cívky elektromotoru	825,00	1,0	2 200,00	3 025,00
33.	Výměna oleje hydraulického okruhu	825,00	4,0	9 900,00	13 200,00
34.	Výměna dorazu opěrného kola	825,00	1,0	1 100,00	1 925,00
	Celková cena v Kč bez DPH za 1 kus techniky				260 315,00

	Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky	Cena za 1 km v Kč bez DPH	Počet km tam a zpět	Cena za dopravu v Kč bez DPH
0.	Doprava	20,00	350,00	7 000,00

	Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky	Hodinová sazba v Kč bez DPH	Počet hodin	Cena za dopravu v Kč bez DPH
0.	Doprava	0,00	0,00	0,00

Výše DPH v % 21 534630

<b>Celková cena zakázky vč. DPH je cenou rozhodující pro hodnocení VŘ</b>	<b>646 902,30</b>
---------------------------------------------------------------------------	-------------------

servis radlice sněhové RSP-50					
radlice sněhová RSP-50 ev. č. 19-06-513/16					
P.č.	Specifikace požadavku na jeden kus techniky	Normohodinová sazba práce v Kč bez DPH	Pracnost - počet normohodin (Nh)	Cena za ND a ostatní materiál nutný k provedení výměny 1 ks dílu v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH
1.	Výměna směrových pružin	825,00	3,0	28 600,00	31 075,00
2.	Výměna elektromotoru	825,00	4,0	38 500,00	41 800,00
3.	Výměna hydraulického čerpadla	825,00	4,0	38 500,00	41 800,00
4.	Provedení defektace radlice. Zahnuje systémy: elektrický, hydraulický, uchycení	825,00	3,0		2 475,00
5.	Výměna elektromagnetických ventilů	825,00	4,0	7 700,00	11 000,00
6.	Výměna nosiče radlice	825,00	8,0	44 000,00	50 600,00
7.	Výměna závěsných háků	825,00	2,0	9 900,00	11 550,00
8.	Výměna hydraulicko-teleskopických válců natáčení, zvedání a spouštění	825,00	8,0	44 000,00	50 600,00
9.	Výměna pojistovacích ventilů	825,00	3,0	5 500,00	7 975,00
10.	Výměna škrťících ventilů	825,00	3,0	3 300,00	5 775,00
11.	Výměna hydraulických hadic	825,00	5,0	9 900,00	14 025,00
12.	Výměna rychlospojek hydraulických hadic	825,00	1,0	4 400,00	5 225,00
13.	Výměna hydraulické rozvaděče	825,00	3,0	7 700,00	10 175,00
14.	Výměna rozvaděče s přepouštěcími ventily	825,00	3,0	5 500,00	7 975,00
15.	Výměna čepů zvedání a natáčení radlice	825,00	6,0	5 500,00	10 450,00
16.	Výměna pouzder natáčení a zvedání radlice	825,00	6,0	2 200,00	7 150,00
17.	Výměna uložení štítu radlice	825,00	8,0	38 500,00	45 100,00
18.	Výměna břitů radlice	825,00	6,0	18 700,00	23 650,00
19.	Výměna oleje hydraulického okruhu	825,00	5,0	9 900,00	14 025,00
20.	Výměna ochranných manžet hydraulických válců	825,00	3,0	4 400,00	6 875,00
21.	Výměna pojezdových koleček radlice	825,00	3,0	35 200,00	37 675,00
Celková cena v Kč bez DPH za 1 kus techniky					436 975,00
Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky		Cena za 1 km v Kč bez DPH	Počet km tam a zpět	Cena za dopravu v Kč bez DPH	
0.	Doprava	20,00	350,00	7 000,00	
Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky		Hodinová sazba v Kč bez DPH	Počet hodin	Cena za dopravu v Kč bez DPH	
0.	Doprava	0,00	0,00	0,00	
					443 975,00
Výše DPH v %		21			
Celková cena zakázky vč. DPH je cenou rozhodující pro hodnocení VŘ			537 209,75		

servis radlice sněhové NSR-6B

radlice sněhová NSR-6B ev. č. 19-99-004

P.č.	Specifikace požadavku na jeden kus techniky	Normohodinová sazba práce v Kč bez DPH	Pracnost - počet normohodin (Nh)	Cena za ND a ostatní materiál nutný k provedení v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH
1.	Provedení defektace radlice. Zahrnuje systémy: elektrický, hydraulický, uchycení	825,00	3,0		2 475,00
2.	Výměna břitů radlice	825,00	6,0	17 600,00	22 550,00
3.	Výměna oleje hydraulického okruhu	825,00	5,0	2 200,00	6 325,00
4.	Výměna pojezdových koleček radlice	825,00	4,0	35 200,00	38 500,00
5.	Výměna hydraulického čerpadla	825,00	4,0	38 500,00	41 800,00
6.	Výměna elektromotoru	825,00	4,0	38 500,00	41 800,00
7.	Výměna hydraulických hadic	825,00	5,0	9 900,00	14 025,00
8.	Výměna rychlospojek hydraulických hadic	825,00	1,0	4 400,00	5 225,00
9.	Výměna silentbloků radlice	825,00	12,0	34 100,00	44 000,00
10.	Výměna hydraulického rozvaděče	825,00	4,0	9 900,00	13 200,00
11.	Výměna rozvaděče s přepouštěcími ventily	825,00	4,0	9 900,00	13 200,00
Celková cena v Kč bez DPH za 1 kus techniky					243 100,00

Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky	Cena za 1 km v Kč bez DPH	Počet km tam a zpět	Cena za dopravu v Kč bez DPH
0. Doprava	20,00	350,00	7 000,00
Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky	Hodinová sazba v Kč bez DPH	Počet hodin	Cena za dopravu v Kč bez DPH
0. Doprava	0,00	0,00	0,00
			250 100,00

Výše DPH v %

21

Celková cena zakázky vč. DPH je cenou rozhodující pro hodnocení VŘ

302 621,00

Cenová nabídka na provádění Servisních prohlídek, Servisní údržby, Běžných a Havarijních oprava a Diagnostiky závad techniky Lzab (Sněhové radlice) pro rok 2023 - 25

Vyplňte pouze modře podbarvená pole !!!

P.č.	Název	Měrná jednotka	Počet MJ	Cena za MJ bez DPH	% DPH	Cena za MJ s DPH	Cena celkem bez DPH	DPH celkem	Cena celkem s DPH
1.	Hodina práce servisu	hod.	1	900	21	1089	900	189	1089
2.	Hodina práce diagnostiky	hod.	1	900	21	1089	900	189	1089
3.	Doprava	km	350	24	21	29,04	8400	1764	10164
4.	servis radlice sněhové SRSD 3500						161 200,00	33852	195052
6.	servis radlice sněhové LLV60						597 800,00	125538	723338
7.	servis radlice sněhové RSP-50						492 800,00	103488	596288
8.	servis radlice sněhové NSR-6B						278 700,00	58527	337227
CELKOVÉ NÁKLADY							1540700	323547	1864247

Nabídku zpracoval:

**Servis radlice sněhové SRSD 3500**
**Sněhová radlice SRSD 3500 ev. č. 20**

P.č.	Specifikace požadavku na jeden kus techniky	Normohodinová sazba práce v Kč bez DPH	Pracnost - počet normohodin (Nh)	Cena za ND a ostatní materiál nutný k provedení v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH
1.	Provedení defektace radlice. Zahrnuje systémy: elektrický, hydraulický, uchycení	900,00	4,0		3 600,00
2.	Výměna břitů radlice	900,00	6,0	5 000,00	10 400,00
3.	Výměna hydraulických hadic	900,00	6,0	8 400,00	13 800,00
4.	Výměna oleje hydraulického okruhu	900,00	3,0	2 500,00	5 200,00
5.	Výměna elektrických rozvodů radlice	900,00	6,0	7 500,00	12 900,00
6.	Výměna elektromotoru	900,00	5,0	44 000,00	48 500,00
7.	Výměna ložisek elektromotoru	900,00	7,0	1 200,00	7 500,00
8.	Výměna komutátoru a uhlíků	900,00	7,0	1 200,00	7 500,00
9.	Výměna hydraulického válce	900,00	4,0	21 000,00	24 600,00
10.	Výměna ochranných gum štítu radlice	900,00	4,0	6 000,00	9 600,00
11.	Výměna gufera pojezdového kola	900,00	3,0	2 400,00	5 100,00
12.	Výměna ložisek pojezdového kola	900,00	4,0	500,00	4 100,00
13.		0,00			0,00
14.		0,00			0,00
Celková cena v Kč bez DPH za 1 kus techniky					152 800,00
Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky		Cena za 1 km v Kč bez DPH	Počet km tam a zpět	Cena za dopravu v Kč bez DPH	
0.	Doprava	24,00	350,00	8 400,00	
Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky		Hodinová sazba v Kč bez DPH	Počet hodin	Cena za dopravu v Kč bez DPH	
0.	Doprava	0,00	0,00	0,00	
Výše DPH v %		21			161 200,00
Celková cena zakázky vč. DPH je cenou rozhodující pro hodnocení VŘ				195 052,00	



**Servis radlice sněžové LLV-60**
**sněžová radlice LLV60 ev. č. 25800318**
**sněžová radlice LLV60 ev. č. 25810318**

P.č.	Specifikace požadavku na jeden kus techniky	Normohodinová sazba práce v Kč bez DPH	Pracnost - počet normohodin (Nh)	Cena za ND a ostatní materiál nutný k provedení v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH
1.	Výměna pohybového šroubu opěrného kola	900,00	3,0	3 100,00	5 800,00
2.	Výměna vidlice opěrného kola	900,00	3,0	3 100,00	5 800,00
3.	Výměna pozíčního osvětlení	900,00	3,0	5 000,00	7 700,00
4.	Výměna čepu opěry	900,00	3,0	250,00	2 950,00
5.	Výměna opěry břitu	900,00	4,0	6 000,00	9 600,00
6.	Výměna čepu otoče ramena	900,00	3,0	2 400,00	5 100,00
7.	Výměna čepu stabilizátoru ramena	900,00	1,0	1 000,00	1 900,00
8.	Výměna stabilizátoru pluhu	900,00	2,0	8 500,00	10 300,00
9.	Výměna ramena pluhu	900,00	4,0	7 500,00	11 100,00
10.	Výměna břitu 10000	900,00	2,0	15 000,00	16 800,00
11.	Výměna břitu 1200	900,00	2,0	17 000,00	18 800,00
12.	Výměna příložky 560 břitu	900,00	1,0	2 500,00	3 400,00
13.	Výměna příložky 760 břitu	900,00	1,0	2 500,00	3 400,00
14.	Výměna lišty 960 břitu	900,00	1,0	2 000,00	2 900,00
15.	Výměna lišty 1160 břitu	900,00	1,0	2 500,00	3 400,00
16.	Výměna pružinového akumulátoru	900,00	2,0	17 000,00	18 800,00
17.	Výměna dusíkového akumulátoru	900,00	2,0	17 000,00	18 800,00
18.	Provedení defektace radlice. Zahrnuje systémy: elektrický, hydraulický, uchycení	900,00	3,0		2 700,00
19.	Výměna nástrojové pružiny opěrného kola	900,00	1,0	1 500,00	2 400,00
20.	Výměna axiálního kuličkového ložiska opěrného kola	900,00	2,0	400,00	2 200,00
21.	Výměna pláště opěrného kola	900,00	2,0	2 500,00	4 300,00
22.	Výměna clony plastové levé	900,00	1,0	6 000,00	6 900,00
23.	Výměna clony plastové pravé	900,00	1,0	6 000,00	6 900,00
24.	Výměna clony plastové přímé	900,00	1,0	6 000,00	6 900,00
25.	Výměna duše opěrného kola	900,00	1,0	250,00	1 150,00
26.	Výměna synchronního elektromotoru	900,00	4,0	43 000,00	46 600,00
27.	Výměna tlakového spínače E1	900,00	3,0	4 000,00	6 700,00
28.	Výměna tlakového spínače E2	900,00	3,0	4 000,00	6 700,00
29.	Výměna odpadního filtru F2	900,00	1,0	2 000,00	2 900,00
30.	Výměna hydraulického rozvaděče	900,00	4,0	9 000,00	12 600,00
31.	Výměna rozvaděče s přepouštěcími ventily	900,00	4,0	11 000,00	14 600,00
32.	Výměna cívky elektromotoru	900,00	1,0	2 500,00	3 400,00
33.	Výměna oleje hydraulického okruhu	900,00	4,0	11 000,00	14 600,00
34.	Výměna dorazu opěrného kola	900,00	1,0	1 500,00	2 400,00
	Celková cena v Kč bez DPH za 1 kus techniky				290 500,00

	Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky	Cena za 1 km v Kč bez DPH	Počet km tam a zpět	Cena za dopravu v Kč bez DPH
0.	Doprava	24,00	350,00	8 400,00

	Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky	Hodinová sazba v Kč bez DPH	Počet hodin	Cena za dopravu v Kč bez DPH
0.	Doprava			0,00

597800

Výše DPH v %	21
--------------	----

<b>Celková cena zakázky vč. DPH je cenou rozhodující pro hodnocení VŘ</b>	<b>723 338,00</b>
---------------------------------------------------------------------------	-------------------

servis radlice sněhové RSP-50

radlice sněhová RSP-50 ev. č. 19-06-513/16

P.č.	Specifikace požadavku na jeden kus techniky	Normohodinová sazba práce v Kč bez DPH	Pracnost - počet normohodin (Nh)	Cena za ND a ostatní materiál nutný k provedení výměny 1 ks dílu v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH
1.	Výměna směrových pružin	900,00	3,0	32 000,00	34 700,00
2.	Výměna elektromotoru	900,00	4,0	42 000,00	45 600,00
3.	Výměna hydraulického čerpadla	900,00	4,0	42 000,00	45 600,00
4.	Provedení defektace radlice. Zahrnuje systémy: elektrický, hydraulický, uchycení	900,00	3,0		2 700,00
5.	Výměna elektromagnetických ventilů	900,00	4,0	8 500,00	12 100,00
6.	Výměna nosiče radlice	900,00	8,0	50 000,00	57 200,00
7.	Výměna závěsných háků	900,00	2,0	11 000,00	12 800,00
8.	Výměna hydraulicko-teleskopických válců natáčení, zvedání a spouštění	900,00	8,0	50 000,00	57 200,00
9.	Výměna pojistovacích ventilů	900,00	3,0	6 000,00	8 700,00
10.	Výměna škrticích ventilů	900,00	3,0	4 000,00	6 700,00
11.	Výměna hydraulických hadic	900,00	5,0	11 000,00	15 500,00
12.	Výměna rychlospojek hydraulických hadic	900,00	1,0	5 000,00	5 900,00
13.	Výměna hydraulického rozvaděče	900,00	3,0	8 500,00	11 200,00
14.	Výměna rozvaděče s přepouštěcími ventily	900,00	3,0	6 000,00	8 700,00
15.	Výměna čepů zvedání a natáčení radlice	900,00	6,0	6 000,00	11 400,00
16.	Výměna pouzder natáčení a zvedání radlice	900,00	6,0	2 500,00	7 900,00
17.	Výměna uložení štitů radlice	900,00	8,0	42 000,00	49 200,00
18.	Výměna břitů radlice	900,00	6,0	21 000,00	26 400,00
19.	Výměna oleje hydraulického okruhu	900,00	5,0	11 000,00	15 500,00
20.	Výměna ochranných manžet hydraulických válců	900,00	3,0	5 000,00	7 700,00
21.	Výměna pojezdových koleček radlice	900,00	3,0	39 000,00	41 700,00
Celková cena v Kč bez DPH za 1 kus techniky					484 400,00

Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky	Cena za 1 km v Kč bez DPH	Počet km tam a zpět	Cena za dopravu v Kč bez DPH
0. Doprava	24,00	350,00	8 400,00

Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky	Hodinová sazba v Kč bez DPH	Počet hodin	Cena za dopravu v Kč bez DPH
0. Doprava	0,00	0,00	0,00

492 800,00

Výše DPH v % 21

<b>Celková cena zakázky vč. DPH je cenou rozhodující pro hodnocení VŘ</b>	<b>596 288,00</b>
---------------------------------------------------------------------------	-------------------

servis radlice sněhové NSR-6B

radlice sněhová NSR-6B ev. č. 19-99-004

P.č.	Specifikace požadavku na jeden kus techniky	Normohodinová sazba práce v Kč bez DPH	Pracnost - počet normohodin (Nh)	Cena za ND a ostatní materiál nutný k provedení v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH
1.	Provedení defektace radlice. Zahrnuje systémy: elektrický, hydraulický, uchycení	900,00	3,0		2 700,00
2.	Výměna břitů radlice	900,00	6,0	20 000,00	25 400,00
3.	Výměna oleje hydraulického okruhu	900,00	5,0	2 500,00	7 000,00
4.	Výměna pojezdových koleček radlice	900,00	4,0	39 000,00	42 600,00
5.	Výměna hydraulického čerpadla	900,00	4,0	43 000,00	46 600,00
6.	Výměna elektromotoru	900,00	4,0	43 000,00	46 600,00
7.	Výměna hydraulických hadic	900,00	5,0	11 000,00	15 500,00
8.	Výměna rychlospojek hydraulických hadic	900,00	1,0	5 000,00	5 900,00
9.	Výměna silentbloků radlice	900,00	12,0	38 000,00	48 800,00
10.	Výměna hydraulického rozvaděče	900,00	4,0	11 000,00	14 600,00
11.	Výměna rozvaděče s přepouštěcími ventily	900,00	4,0	11 000,00	14 600,00
Celková cena v Kč bez DPH za 1 kus techniky					270 300,00
Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky		Cena za 1 km v Kč bez DPH	Počet km tam a zpět	Cena za dopravu v Kč bez DPH	
0.	Doprava	24,00	350,00	8 400,00	
Položky související s dopravou zhotovitele / předmětu zakázky		Hodinová sazba v Kč bez DPH	Počet hodin	Cena za dopravu v Kč bez DPH	
0.	Doprava	0,00	0,00	0,00	
					278 700,00
Výše DPH v %		21			
Celková cena zakázky vč. DPH je cenou rozhodující pro hodnocení VŘ			337 227,00		

Vzory předávacích protokolů a Soupisu provedených prací

**ZÁPIS O PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA**

Dle smlouvy o dílo č. xxxx/3/2023-2436

DRUH A ZNAČKA TECHNIKY			
PODVOZEK	typ	VPZ	VIN
NÁSTAVBA	Ev.č.		RV
Technika předána od VÚ		2436 PARDUBICE	
Techniku od objednatele připravil			

K předání techniky došlo na základě smlouvy o dílo č. ....

S technikou bylo zhotoviteli předány tyto doklady:

Celkový proběh techniky: stav počítadla PJ : ..... km, .....mh

Množství PHM : .....

**Při převzetí techniky bylo zjištěno:**

a) Technický stav techniky a příslušenství: viz. ZTS

Předpokládaný termín dokončení díla:

V ..... dne .....

Za objednatele: **V Z O R** le:.....  
Hodnost, jméno, příjmení, razítko a podpis.....  
jméno, příjmení, razítko a podpis**II. Objednatel převzal – nepřevzal\* v souladu se SOD č. xxxxx/2023-2436 od zhotovitele provedené dílo:**K předání zhotoveného díla došlo po vystavení (**Prohlášení o shodě , protokol o přezkoušení zařízení a zpráva o el. revizi zařízení**) č.j. : ..... ze dne .....

Celkový proběh techniky: stav počítadla PJ: ..... km, .....mh

Množství PHM .....

S technikou byly zástupci objednatele ve věcech technických předány tyto doklady:

**Prohlášení převíjícího:**Poškození techniky bylo způsobeno běžným opotřebením a nejedná se o technické zhodnocení. Oprava a revize jsou zaznamenány v záznamníku zařízení (vozový sešit, evidenční list zařízení, záznamník zdvihacího zařízení, záznamník speciální nastavby... \*)  
č..... str., poř.č. ....

Důvod nepřevzetí předmětu díla: .....

V ..... dne .....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Hodnost, jméno, příjmení, razítko a podpis.....  
jméno, příjmení, razítko a podpis

**PROTOKOL O PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA - SOUPIS  
provedených prací v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo č. xxxx/2023-2436 a seznam dílů,  
které byly demontovány**

<b>Objednatel:</b>		Zhotovitel:
<b>Zastoupený:</b>		<b>Zastoupený:</b>

Začátek prací (den, hodina) :

Ukončení prací (den, hodina) :

Technika, evid.č., vpz.,

1. Specifikace závady (opravy – rozpis prací, včetně normohodin)	Nh

2. Specifikace materiálu a ND (vlastní - VLD)	MJ	POČET
<b>V Z O R</b>		

4. Závěr (stav zařízení při předání – převzetí, omezení provozu)

Na základě výše uvedeného techniku (zařízení) předávám a prohlašuji, že je provozuschopná (s omezením) a všechny požadované práce byly provedeny na základě platné technické dokumentace pro uvedené zařízení.

Zhotovitel: dne: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Jméno, příjmení, podpis

Na základě výše uvedeného techniku (zařízení) přebírám a prohlašuji, že všechny skutečnosti uvedené v tomto dokladu jsou pravdivé a odpovídají skutečnému stavu.

Na základě výše uvedeného seznamu měněných součástí uznávám tyto součástky jako odpad a určuji zhotovitele k jejich likvidaci.

Funkce, hodnost, jméno, příjmení

\_\_\_\_\_  
Jméno, příjmení, podpis