

KUPNÍ SMLOUVA

KUPUJÍCÍ

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně

zastoupena Bc. Romanem Hanákem, ředitelem

IČO: 709 32 581

sp. zn. Pr 287

A

PRODÁVAJÍCÍ

MTM Tech, s.r.o.

sídlem Janovská 375; 109 00 Praha 10

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze

zastoupen Ing. Janem Votavou, jednatelem

IČO 60471417

sp. zn. C25943

spolu uzavírají Kupní smlouvu dle zákona č. 89/2012Sb., občanského zákoníku:

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

- Předmětem smlouvy je dodávka 8 ks traktorových nosičů výměnných nástaveb včetně přídatných zařízení k pokosu travních porostů pro potřeby SÚS JMK, továrního označení traktory: CASE IH Luxxum 120 a Deutz Fahr 6125 C Powershift; univerzální žací rameno: HYMACH TDH P600 TC; podsvodidlová sekačka: MTMTECH PS 120 (dále jen „zboží“).
- Prodávající se zavazuje, že dodá kupujícímu zboží v množství, způsobem a jakosti dle této smlouvy a že převede na kupujícího vlastnické právo ke zboží, a kupující se zavazuje zboží převzít a uhradit za ně kupní cenu.
- Zbožím je 8 ks traktorových nosičů výměnných nástaveb včetně přídatných zařízení k pokosu travních porostů, technická specifikace zboží je přílohou č. 1 této smlouvy.

II. DODACÍ PODMÍNKY

- Kupujícímu bude zboží dodáno:
nejpozději do 30.9.2025
Dřívější (průběžné) plnění je možné.
- Místo plnění:
areál SÚS JMK, Ořechovská 35, 619 00 Brno.
- Přesný termín dodání zboží je prodávající povinen sdělit prokazatelně oprávněnému zástupci kupujícího panu [REDAKCE] mailem na adresu: [REDAKCE] minimálně pět pracovních dnů předem. Termín předání zboží bude stanoven tak, aby připadal na pracovní den od 7:00 do 14:00 hod.
- Oprávněnou osobou prodávajícího je [REDAKCE] tato osoba je oprávněna k veškerým právním jednáním dle této smlouvy. Kontaktní údaje oprávněné osoby prodávajícího: tel: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]
- Zboží bude předáno oprávněnému zástupci kupujícího v místě plnění na základě písemného protokolu. Oprávněný zástupce kupujícího určí přesné místo předání zboží v rámci areálu místa plnění. Přejedání vlastnictví na kupujícího nastává okamžikem podpisu písemného protokolu o předání a převzetí zboží mezi prodávajícím a kupujícím. Prodávající je povinen předat při předání zboží kupujícímu veškeré doklady potřebné k užívání zboží (ke každému nosiči 1x návod k obsluze a údržbě + v el. podobě, 1 x katalog náhradních dílů + v el. podobě, technický průkaz, záruční podmínky, záruční listy, servisní knížky apod.), dodací list.

6. Prodávající se tímto zavazuje provést komplexní zaškolení zaměstnanců kupujícího. Z provedeného zaškolení zaměstnanců kupujícího sepíše prodávající protokol, který zástupci prodávajícího a kupujícího podepíší.

III. KUPNÍ CENA

1. Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran za 8 ks traktorových nosičů výměnných nástaveb včetně přídatných zařízení k pokosu travních porostů 36.939.200,- Kč bez DPH, tj.44.696.432,- Kč včetně DPH, z toho 1ks traktorového nosiče [REDAKCE] Kč bez DPH, 1ks univerzálního žacího ramene [REDAKCE] Kč bez DPH, 1ks podsvodidlové sekačky [REDAKCE] Kč bez DPH.
2. Cena obsahuje veškeré náklady prodávajícího včetně dopravy do místa plnění, zaškolení a předpokládané cenové vlivy.
3. Ke kupní ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty. Prodávající odpovídá za správné určení sazby DPH. Celková cena dokladu zůstane bez zaokrouhlení.
4. Kupní cena bude placena na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu. Pro každou položku (traktorový nosič, univerzální žací rameno, podsvodidlová sekačka) bude cena uvedena na samostatném řádku faktur.
5. Splatnost faktury je stanovena na 30 dnů od doručení faktury kupujícímu. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den předání zboží kupujícímu. Faktura bude doručena elektronicky na adresu [REDAKCE]
6. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
7. V případě, že bude faktura obsahovat nesprávné, neúplné údaje nebo bude vystavena v rozporu s touto smlouvou, je kupující oprávněn fakturu vrátit prodávajícímu k opravě. Prodávající je povinen fakturu opravit či vystavit novou s novou lhůtou splatnosti a doručit ji kupujícímu.
8. Zálohové platby se nesjednávají.
9. Prodávající dává souhlas s platbou DPH na účet místně příslušného správce daně v případě, že bude v registru plátců DPH označen jako nespolehlivý, nebo bude požadovat úhradu na jiný než zveřejněný bankovní účet podle § 109 odst. 2 písm. c) zákona č.235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

IV. ZÁRUKY A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zboží musí být prosto všech faktických a právních vad. Zboží má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo jiná osoba.
2. Prodávající poskytuje záruku na jakost zboží v délce 24 měsíců (dle podmínek stanovených výrobcem viz příloha č. 2 této smlouvy).
3. Kupující písemně oznámí prodávajícímu zjištěné vady zboží. Kupující umožní prodávajícímu prohlídku vadného zboží. Kupující v rámci uplatněné záruky může požadovat buď opravu zboží nebo vrácení zboží v případě takové vady nebo souboru vad, které ohroží funkčnost zboží či bezpečnost provozování zboží, a dále v případě opakované reklamace zboží.

O způsobu řešení zjištěných vad rozhoduje kupující.

V případě, že kupující zvolí řešení reklamace formou opravy zboží, je prodávající povinen provést opravu a předat opravené zboží kupujícímu do 30 dnů od oznámení vady kupujícím a určení způsobu řešení. Odvoz zboží do místa opravy a z místa opravy zpět do areálu kupujícího zajišťuje prodávající na své náklady.

V případě, že kupující zvolí způsob řešení reklamace zboží vrácením, je povinen prodávající zboží převzít v místě provozovny kupujícího nejpozději do 14 dnů od doručení reklamačního dopisu a v této lhůtě vrátit kupujícímu kupní cenu zboží. Vlastnictví a nebezpečí škod vráceného zboží přechází na prodávajícího dnem převzetí od kupujícího, nejpozději však 14 den od doručení reklamačního dopisu.

4. Bude-li prodávající v prodlení s dodávkou zboží je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny zboží bez DPH za každý i jen započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě prodlení s řešením uplatněných vad zboží dle čl. IV. odst. 3 této smlouvy je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení. Bude-li prodávající v prodlení s vrácením kupní ceny zboží nebo její části dle čl. IV odst. 3 této smlouvy, je povinen uhradit kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.

6. Bude-li kupující v prodlení s úhradou kupní ceny nebo její části, je povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.
7. Ujednáními o smluvních pokutách nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody. Ke smluvní pokutě bude vystavena písemná výzva případně faktura, která bude doručena druhé smluvní straně. Splatnost smluvní pokuty je 14 dnů od doručení písemné výzvy nebo faktury.
8. Smluvní strany se dohodly na možnosti započítat jakékoliv vzájemné pohledávky, tedy i smluvní pokuty, úroky z prodlení a náhradu prokázané škody. K zápočtu dojde snížením výplaty vyfakturované částky o případnou smluvní pokutu, úrok z prodlení či prokázanou náhradu škody.
9. Proávající v plném rozsahu odpovídá za újmy, škody a jiné náklady vzniklé kupujícímu v důsledku vad, které byly uznány za záruční. Proávající dále bude v plném rozsahu odpovídat za újmy, škody a jiné náklady vzniklé kupujícímu v případě, že bude prokázáno, že tyto újmy, škody či jiné náklady vznikly v důsledku špatného provedení záručního servisu.

V. TRVÁNÍ A UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
2. Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit kromě práva na odstoupení dle občanského zákoníku také v případě:
 - prodlení prodávajícího s plněním o více než 30 kalendářních dnů;
 - v případě zahájení insolvenčního řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů vůči prodávajícímu, úpadku prodávajícího, prohlášení konkursu nebo zahájení řízení o nuceném vyrovnání před dodáním zboží;
 - k opravě a předání zboží kupujícímu na základě reklamace nedošlo do 30 dnů od uplatnění reklamace;
 - nepřevzetí vráceného zboží nebo nevrácení kupní ceny dle čl. IV. odst. 3 této smlouvy
 - v souladu s § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Proávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:

- úpadku kupujícího ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, prohlášení konkursu nebo zahájení řízení o nuceném vyrovnání před dodáním zboží;
- prodlení kupujícího s převzetím zboží, ačkoliv byl prodávajícím písemně vyzván, o více než kalendářních 60 dnů;
- prodlení s úhradou kupní ceny o více než 90 dní.

Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Smluvní strana, jejíž porušení povinnosti vyplývající z této smlouvy bylo důvodem pro odstoupení od této smlouvy, nemá nárok na úhradu náhrady škody, která jí odstoupením od smlouvy vznikla.

3. Ukončením smlouvy nezanikají vzájemná sankční ujednání.

VI. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami. Pro změnu odpovědných osob uvedených v čl. II odst. 3. a 4. této smlouvy není vyžadována forma dodatku, je však nutné prokazatelné oznámení takové změny druhé smluvní straně.
2. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
3. Tato smlouva je vyhotovena elektronicky.
4. Proávající souhlasí se zveřejněním informací o této smlouvě dle zákona č. 106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších změn. Proávající dále souhlasí se zveřejněním celé smlouvy včetně všech příloh, jejich dodatků a skutečně uhrazené ceny na protikorupčním portále Jihomoravského kraje, tj. zřizovatele kupujícího.
5. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle 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. Zveřejnění smlouvy zajišťuje kupující. Proávající označil tyto jmenovitě uvedené

data za citlivá nebo obchodní tajemství, která nepodléhají zveřejnění:-..... Prodávající si ověří před zahájením plnění dle této smlouvy její uveřejnění v registru smluv.

6. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí ustanovení § 1978 odst. 2, § 2090, § 2091, § 2123 a § 2562 občanského zákoníku.
7. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnost dnem zveřejnění v registru smluv v souladu s odst. 5 tohoto článku.
8. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění jednat za smluvní stranu.
9. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí.
10. V souvislosti se smluvním vztahem bude kupující zpracovávat osobní údaje fyzických osob vystupujících na straně prodávajícího, a to za účelem ochrany svých oprávněných zájmů jako smluvní strany, v rozsahu identifikačních a kontaktních údajů po dobu práv a povinností ze smluvního vztahu a lhůt odpovídajících skartačním lhůtám podle spisového a skartačního řádu kupujícího. Veškeré poskytnuté osobní údaje budou zpracovávány v souladu s platnou a účinnou legislativou, zejména s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Prodávající se zavazuje informovat fyzické osoby – své zaměstnance nebo smluvní partnery o zpracování osobních údajů kupujícím podle tohoto odstavce.
11. Nedílné součásti této smlouvy jsou přílohy
 1. technická specifikace
 2. podmínky záručního a pozáručního servisu

V Praze, dne 10.1.2024

V Brně, dne 10.1.2024

Ing. Jan Votava
jednatel

Bc. Roman Hanák
ředitel SÚS JMK

PŘÍLOHA Č. 1: TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Specifikace traktoru – 8 ks (traktorový nosič včetně sekacího ramena a podsvodidlové sekačky)

Z toho 5ks CASE IH LUXNUM 120

Motor:

- jmenovitý výkon motoru 120 HP (měřeno bez případného systému navyšování výkonu),
- automatické přehřívání nasávaného vzduchu při startu motoru v chladných podmínkách, ohřev chladicí kapaliny motoru pro zimní starty,

Převodovka:

- vypínatelný pohon 4x4
- uzávěrka diferenciálu zadní nápravy, spínaná elektrohydraulicky
- elektrohydraulická reverzační převodovka plně synchronizovaná, řazení pod zatížením
- přepravní rychlost 40 km/h

Přední náprava:

- přední náprava – robustní konstrukce
- uzávěrka diferenciálu přední nápravy, spínaná elektrohydraulicky

Hydraulický systém:

- výkon hydraulického čerpadla pro pohon externích nástaveb 100 l/min / 180 bar
- 4 sekční hydraulický rozvaděč
- 4 páry hydraulických rychlospojek vzadu
- 1 volná přímá hydraulická zpětná větev do nádrže vzadu
- 3 páry hydraulických rychlospojek vyvedené dopředu k přední upínací desce
- 1 volná přímá hydraulická zpětná větev do nádrže vyvedena dopředu k upínací desce
- zadní třibodový závěs s max. zvedací silou v koncovkách 4.864 kg
- elektrohydraulické ovládání zadního třibodového závěsu, včetně jeho ovládání na zadních blatnicích

Kabina:

- klimatizace kabiny, filtrace nasávaného vzduchu
- odpružená kabina
- sedadlo řidiče, odpružené vzduchem, natočitelné do stran
- sedadlo spolujezdce
- sklopný volant
- digitální přístrojová deska
- stěrač zadního skla
- střešní průzor v přední části střechy kabiny
- vyhřívání venkovní zpětná zrcátka, elektricky nastavitelná
- 2 páry přídatných pracovních světlometů vpředu
- 2 páry přídatných pracovních světlometů vzadu
- přídatné sdružené světlometry (tlumené/dálkové), umístěné vpředu na sloupcích nebo střeše kabiny, nahrazující hlavní přední světlometry
- na střeše kabiny umístěna multifunkční výstražná rampa s výškou max. 80 mm, hloubkou max. 300 mm a šířkou min. 1.200 mm. Rampa bude v celořímém provedení a bude obsahovat dozadu směřující LED alej s min. 4 osvětlovacími prvky, každý prvek s min. dvěma LED diodami o výkonu min. 3 W. Dále bude rampa obsahovat dozadu směřující programovatelný LED displej, umístěný symetricky v jejím středu, s min. 20 programovatelnými nápisy v oranžové barvě (např. POZOR – sečení; POZOR – zimní údržba, POZOR – překážka na komunikaci apod.). Minimální výška textu 45 mm, možnost posouvání textu a jeho inverzního zobrazení. Text musí být programovatelný prostřednictvím USB rozhraní počítače.
Součástí rampy budou rovněž 2 integrované číré LED majáky svítící oranžově, umístěné po stranách rampy
Jednotlivé LED moduly světelné rampy budou opatřeny diodami o výkonu min. 3 W s technologií PC-AMBER zajišťující minimální úbytek světelného výkonu v závislosti na teplotě a době provozu.

Homologace dle EHK 65 TA1 v režimu střídavého záblesku

Homologace dle EHK10

Schválení Ministerstva dopravy ČR (ATEST 8SD)

- na zadní části kabiny umístěn výstražný světelný tok oranžové barvy (*LED A TC 18*)
- v přední části kabiny umístěna dvojice výstražných LED světel oranžové barvy (*doporučený typ LED světel LED A 38MS26-SM R65, umístění bude upřesněno se zadavatelem*)

Příslušenství:

- základní povinná výbava (sada žárovek, lékárnička, trojúhelník, zvedák, základní nářadí, klíč na kola, hadice ke kompresoru, návod k obsluze)
- 1 + 2 hadicové vzduchové brzdy pro přívěs
- zadní vývodový hřídel 4 rychlostní 540/540E/1 000/1000 E ot/min
- zadní etážový výškově stavitelný závěs na čep pro vleč
- přídatný závěs pro jednonápravový vleč

Další vybavení:

- největší technicky povolená hmotnost traktoru 8.000 kg
- přední upínací deska dle normy DIN 76060 vel. 3/5 homologovaného typu.
- podélný torzní rám, zakotvený do zadní nápravy, (případně průběžný torzní rám) využitelný pro nesení univerzálního žacího ramena, sněhového pluhu apod.
- hydraulická blokáce výkyvu přední nápravy, trvale zastavěna na traktoru s možností jejího využití pro různé typy nástaveb, které namáhají traktor na krut. (např. žací ramena, mulčovače, příkopové frézy apod.)
- závaží v zadních kolech 300 kg
- zadní disky plné – odpovídající zatížení zařízením
- dynamické přední blatníky
- zadní blatníky překrývající celou šířku běhounu pneumatiky
- autorádio
- uzamykatelné víčko palivové nádrže
- traktor s univerzálním žacím ramenem musí být vybaven systémem sledování polohy (GPS) a spotřeby pohonných hmot (sonda do nádrže – hladinoměr), který používá ve svých strojích zadavatel. Systém GPS včetně hladinoměru je dodáván společností RADIUM s.r.o., kontakt na zástupce dodavatele: p. Milan Bláha, tel. 793 903 183. Uchazeč garantuje, že s dodavatelem systému má odsouhlaseno také technické řešení instalace systému GPS včetně hladinoměru.
- možnost připojení ovládacího panelu (elektroniky) k systému GPS – sledování činnosti ramenové sekačky (min. seče/neseče)
- barva traktoru oranžová RAL 2011
- barva všech disků kol stříbrná
- radiální pneumatiky s komunálním vzorkem vpředu/vzadu (ne šípový vzorek)
- na traktorovém nosiči instalována dvojice kamer (1x pohled za nosič, 1x pohled na cepovou hlavu) včetně monitoru v kabině nosiče – přesné umístění bude odsouhlaseno se zadavatelem před dodáním

Z toho 3ks DEUTZ FAHR 6125 C Powershift

Motor:

- jmenovitý výkon motoru 120 HP (měřeno bez případného systému navyšování výkonu),
- automatické předehřívání nasávaného vzduchu při startu motoru v chladných podmínkách, ohřev chladicí kapaliny motoru pro zimní starty,

Převodovka:

- vypínatelný pohon 4x4
- uzávěrka diferenciálu zadní nápravy, spínaná elektrohydraulicky
- elektrohydraulická reverzační převodovka plně synchronizovaná, řazení pod zatížením
- přepravní rychlost 40 km/h

Přední náprava:

- přední náprava – robustní konstrukce
- uzávěrka diferenciálu přední nápravy, spínaná elektrohydraulicky

Hydraulický systém:

- výkon hydraulického čerpadla pro pohon externích nástaveb 120 l/min / 180 bar
- 4 sekční hydraulický rozvaděč
- 4 páry hydraulických rychlospojek vzadu
- 1 volná přímá hydraulická zpětná větev do nádrže vzadu
- 3 páry hydraulických rychlospojek vyvedené dopředu k přední upínací desce
- 1 volná přímá hydraulická zpětná větev do nádrže vyvedena dopředu k upínací desce
- zadní třibodový závěs s max. zvedací silou v koncovkách 5.000 kg
- elektrohydraulické ovládání zadního třibodového závěsu, včetně jeho ovládání na zadních blatnících

Kabina:

- klimatizace kabiny, filtrace nasávaného vzduchu
- odpružená kabina
- sedadlo řidiče, odpružené vzduchem, natočitelné do stran
- sedadlo spolujezdce
- sklopný volant
- digitální přístrojová deska
- stěrač zadního skla
- střešní průzor v přední části střechy kabiny
- vyhřívaná venkovní zpětná zrcátka, elektricky nastavitelná
- 2 páry přídatných pracovních světlometů vpředu
- 2 páry přídatných pracovních světlometů vzadu
- přídatné sdružené světlometry (tlumené/dálkové), umístěné vpředu na sloupcích nebo střeše kabiny, nahrazující hlavní přední světlometry
- na střeše kabiny umístěna multifunkční výstražná rampa s výškou max. 80 mm, hloubkou max. 300 mm a šířkou min. 1.200 mm. Rampa bude v celočířém provedení a bude obsahovat dozadu směřující LED alej s min. 4 osvětlovacími prvky, každý prvek s min. dvěma LED diodami o výkonu min. 3 W. Dále bude rampa obsahovat dozadu směřující programovatelný LED displej, umístěný symetricky v jejím středu, s min. 20 programovatelnými nápisy v oranžové barvě (např. POZOR – sečení; POZOR – zimní údržba, POZOR – překážka na komunikaci apod.). Minimální výška textu 45 mm, možnost posouvání textu a jeho inverzního zobrazení. Text musí být programovatelný prostřednictvím USB rozhraní počítače.
Součástí rampy budou rovněž 2 integrované číré LED majáky svítící oranžově, umístěné po stranách rampy
Jednotlivé LED moduly světelné rampy budou opatřeny diodami o výkonu min. 3 W s technologií PC-AMBER zajišťující minimální úbytek světelného výkonu v závislosti na teplotě a době provozu.
Homologace dle EHK 65 TA1 v režimu střídavého záblesku
Homologace dle EHK10
Schválení Ministerstva dopravy ČR (ATEST 8SD)
- na zadní části kabiny umístěn výstražný světelný tok oranžové barvy (*LED A TC 18*)
- v přední části kabiny umístěna dvojice výstražných LED světel oranžové barvy (*doporučený typ LED světel LED A 38MS26-SM R65, umístění bude upřesněno se zadavatelem*)

Příslušenství:

- základní povinná výbava (sada žárovek, lékárnička, trojúhelník, zvedák, základní nářadí, klíč na kola, hadice ke kompresoru, návod k obsluze)
- 1 + 2 hadicové vzduchové brzdy pro přívěs
- zadní vývodový hřídel 4 rychlostní 540/540E/1 000/1000 E ot/min
- zadní etážový výškově stavitelný závěs na čep pro vleč
- přídatný závěs pro jednonápravový vleč

Další vybavení:

- největší technicky povolená hmotnost traktoru 8.000 kg
- přední upínací deska dle normy DIN 76060 vel. 3/5 homologovaného typu.
- podélný torzní rám, zakotvený do zadní nápravy, (případně průběžný torzní rám) využitelný pro nesení univerzálního žacího ramena, sněhového pluhu apod.
- hydraulická blokáce výkyvu přední nápravy, trvale zastavěna na traktoru s možností jejího využití pro různé typy nástaveb, které namáhají traktor na krut. (např. žací ramena, mulčovače, příkopové frézy apod.)
- závaží v zadních kolech 354 kg
- zadní disky plné – odpovídající zatížení zařízením
- dynamické přední blatníky
- zadní blatníky překrývající celou šířku běhounu pneumatiky
- autorádio
- uzamykatelné víčko palivové nádrže
- traktor s univerzálním žacím ramenem musí být vybaven systémem sledování polohy (GPS) a spotřeby pohonných hmot (sonda do nádrže – hladinoměr), který používá ve svých strojích zadavatel. Systém GPS včetně hladinoměru je dodáván společností RADIUM s.r.o., kontakt na zástupce dodavatele: p. Milan Bláha, tel. 793 903 183. Uchazeč garantuje, že s dodavatelem systému má odsouhlaseno také technické řešení instalace systému GPS včetně hladinoměru.
- možnost připojení ovládacího panelu (elektroniky) k systému GPS – sledování činnosti ramenové sekačky (min. seče/neseče)
- barva traktoru oranžová RAL 2011
- barva všech disků kol stříbrná
- radiální pneumatiky s komunálním vzorkem vpředu/vzadu (ne šípový vzorek)
- na traktorovém nosiči instalována dvojice kamer (1x pohled za nosič, 1x pohled na cepovou hlavu) včetně monitoru v kabině nosiče – přesné umístění bude odsouhlaseno se zadavatelem před dodáním

Specifikace univerzálního žacího ramene (8 ks)

- univerzální žací rameno robustní konstrukce
- teleskopický výložník
- pracovní dosah se žací hlavou ve vodorovné poloze od středu traktoru 6.500 mm
- montáž ramene do boku mezi nápravy traktoru
- pracovní strana pravá
- rameno je namontováno na rychlovýměnném spodním rámu, bez přepásání kapoty
- plovoucí poloha žací hlavy ovládaná z kabiny řidiče
- hydraulický systém ramena poháněný od zadního vývodového hřídele traktoru
- odstavné, výškově nastavitelné nohy s pojezdovými koly pod hydraulickým agregátem, umožňující manipulaci s agregátem v odstaveném stavu
- vlastní rameno s žací hlavou musí být vybaveno odstavným montážním rámem s pojezdovými koly pro snadnou manipulaci. Odstavný rám musí umožňovat plynulé nastavování připojovacího konce ramene s přírubou min. ve třech polohách: výškově (nahoru/dolů), stranový náklon (vlevo/vpravo), náklon směrem k traktoru (dopředu/dozadu).
- pracovní cepová žací hlava robustní konstrukce o záběru 1.250 mm
- hmotnost žací hlavy 305 kg
- robustnější žací vřeteno o průměru 114 mm
- pohon žací hlavy přes klínové řemeny, chránící hnací hydromotor proti rázům
- elektricky spínané vřeteno žací hlavy
- nože přetočeného tvaru, montované přímo do držáku na nožovém vřetenu, bez třmenů
- hydraulické otevírání přední části krytu hlavy ovládané z kabiny řidiče
- karter cepové hlavy a vřeteno – provedení hardox
- rotace vřetena žací hlavy oběma směry, přepínaná elektricky z kabiny řidiče

- elektrohydraulické proporcionální ovládání ramene kabelové (bez hydraulických hadic v kabině), ovládané jedním joystickem s možností ovládání více funkcí najednou a barevným displejem na kterém budou zobrazeny následující provozní funkce:
 - provozní hodiny
 - servisní intervaly
 - směr rotace žacího vřetene
 - pohybové funkce ramen, teleskopického výložníku a naklápací žací hlavy
 - funkce chladiče hydraulického oleje
 - plovoucí poloha žací hlavy
 - aktivace přední části krytu hlavyOvládání musí být multifunkční s možností jeho použití pro ovládání jiných pracovních nástaveb, jako jsou např. mycí zařízení dopravních sloupků a svodidel, sypač soli a inertního materiálu atd.
- proporcionálně musí být ovládané min všechny přímočaré hydromotory (hydraulické válce) žacího ramena i žací hlavy (mimo otevírání a zavírání čelního krytu žací hlavy)
- nouzové složení kompletního ramena z rozložené pracovní polohy do úplné transportní polohy při výpadku ovládání v kabině.
- protinárazová pojistka při najetí ramena na překážku se systémem automatického návratu ramena po překonání překážky zpět do výchozí polohy
- systém nadlehčování ramena nad terénem
- otočné čepy vlastních ramen musí být opatřeny výměnnými pouzdry
- chladič hydraulického oleje
- vybavena držáky přenosného dopravního značení (min. 2x gumový podstavec, min. 2x sloupek 40x40 mm) přesné umístění a rozměry řešeny se zadavatelem
- barva RAL 2011
- výstražné šrafování
- výstražné piktogramy

Specifikace podsvodidlové sekačky (8 ks)

- pohon z hydraulické soustavy traktoru
- montáž do přední upínací desky DIN 76060 vel. 3/5
- záběr sečení 1.250 mm
- hlava s horizontálně umístěným válcovým rotorem s výškou 330 mm
- nožová hřídel s cepovými noži
- pracovní strana pravá s možností přestavby na práci vlevo
- krycí ochranné clony
- ovládání v kabině řidiče kompaktní mikroprocesorové (včetně nouzového centrálního stop tlačítka, počítače motohodin a možnosti práce v manuálním a automatickém cyklu)
- rozkládání z transportní do pracovní polohy, a naopak přímo z kabiny z místa řidiče
- náklon žací hlavy v pracovní poloze v rozsahu ± 15 stupňů
- řízená automatická kontrola přítlaku žací hlavy s možností plynulé regulace
- dokonalé kopírování terénu, elektricky spínatelná plovoucí poloha nástroje
- automatické sklápění žací hlavy při najetí na překážku s automatickým zpětným návratem do pracovní polohy
- odstavné nohy včetně pojezdových kol pro snadnou manipulaci v dílně
- barva RAL 2011
- výstražné šrafování
- výstražné piktogramy
- návod k použití a katalog ND v českém jazyce

Další doplňující požadavky:

na traktorové nosiči, sekacím rameni a podsvodidlové sekačce nebudou umístěny žádné reklamní samolepky atd. výjimku tvoří bezpečnostní piktogramy, servisní informace a výrobní štítky.

PŘÍLOHA Č. 2: PODMÍNKY ZÁRUČNÍHO A POZÁRUČNÍHO SERVISU

Povinné servisní prohlídky v době záruky 24 měsíců :

Traktor CASE IH Luxxum 120: první prohlídka po 100 mth, předpoklad další dvě prohlídky vždy po následných 600 mth (předpoklad projezdu do 600 mth/rok)

Traktor Deutz Fahr 6125 C Powershift: první prohlídka po 100 mth, předpoklad další dvě prohlídky vždy po následných 500 mth (předpoklad projezdu do 600 mth/rok)

Univerzální žací rameno HYMACH TDH P600 TC: první prohlídka po 50 mth, další 4 prohlídky vždy po následných 200 mth (předpoklad projezdu do 400 mth/rok)

Podsvodidlová sekačka MTMTECH PS 120: první prohlídka po 50 mth, další 4 prohlídky vždy po následných 200 mth (předpoklad projezdu do 400 mth/rok)

Záruční servis zajišťuje:

Traktory CASE IH: AGRI CS a.s.
Hybešova 14
693 01



Traktory Deutz Fahr: SYNPRO, s.r.o.
Podivínská 1559
691 02 Velké Bílovice



Ostatní nástavby: MTM Tech, s.r.o.
Středisko Veselice
Vavřinec-Veselice 84
679 13 Sloup



Předepsané servisní prohlídky – jsou/~~nejsou~~

četnost: **U každého traktorového nosiče předpoklad 3-4x u traktoru, 4-6x u univerzálního žacího ramena a podsvodidlové sekačky (u traktoru CASE IH LUXXUM 120 je první servisní prohlídka po 100 mth a pak každých 600 mth, u traktoru Deutz Fahr 6125 C Powershift je první servisní prohlídka po 100 mth a pak každých 500 mth. U univerzálního žacího ramena a podsvodidlové sekačky je první prohlídka po 50 mth a pak každých 200 mth.**

Provádění záručního servisu v místě kupujícího v oblasti Jihomoravského kraje

Cena záručního servisu u traktoru CASE IH [redacted] Kč/h bez DPH práce jednoho pracovníka; [redacted] Kč/km jízdy servisního vozidla, u traktoru Deutz Fahr [redacted] Kč/h bez DPH práce jednoho pracovníka; [redacted] Kč/km jízdy servisního vozidla, u sekaček [redacted] Kč/h bez DPH práce jednoho pracovníka; [redacted] Kč /h za každou započatou hodinu strávenou na cestě, [redacted] Kč/km jízdy servisního vozidla

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Poskytnutá záruka kryje veškeré závady, které nevznikly v rozporu s ustanovením příslušného návodu k obsluze a údržbě.

Záruka se poskytuje za podmíněk, že kupující dodržuje veškeré pokyny, uvedené výrobcem v návodu k obsluze, týkající se především předepsaných servisních prohlídek (jsou-li předepsány), údržeb a zacházení se zařízením.

Záruka nezahrnuje náhradu nákladů spojených s

- přirozeným opotřebením dílů, funkčních celků a součástí vzniklého provozem zařízení
- dalšími díly příslušejícími do běžné údržby zařízení.

Výrobce neodpovídá za:

- poškození vzniklá následkem přírodních jevů (krupobití, záplav, prudkých dešťů, atd.) či jinou událostí (požár) – pokud nebyl způsoben vadou výrobku
- poškození vzniklá v důsledku přepravy (s výjimkou přepravy prodávajícím nebo jím určené osoby)
- vady vzniklé krádeží, požárem či jinou přírodní katastrofou nebo dopravní nehodou, pokud nebyla prokazatelně způsobena výrobní vadou
- vady zvláštních výbav dodaných nebo montovaných po prodeji zařízení neautorizovanou servisní dílnou