

K U P N Í S M L O U V A

podle ustanovení § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. v platném znění
(dále jen „smlouva“)

Dodávka 5 ks dálkově ovládaných svahových sekaček

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 9/VZ/2021

1. Smluvní strany

1.1. Kupující: **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
Zastoupen: **Ing. Andreou Jankovcovou – ředitelkou organizace**
tel: 387 021 010
IČO: 70971641
DIČ: CZ70971641
Bankovní spojení: [REDAKCE]

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

Zástupce ve věcech smluvních:

Ing. Andrea Jankovcová tel.: 387 021 010

Zástupce ve věcech technických:

[REDAKCE] tel.: 387 021 014

jako kupující na straně jedné

1.2. Prodávající: **MTM Tech, s.r.o.**
Sídlo: Janovská 375; 109 00 Praha 10
Zastoupený: **Ing. Janem Votavou - jednatelem**
tel.: [REDAKCE]
IČO: 60471417
DIČ: CZ60471417

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 25943, datum zápisu 1.3.1994

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Zástupce ve věcech smluvních:

Ing. Jan Votava tel.: [REDAKCE]

Zástupce ve věcech technických:

[REDAKCE] tel.: [REDAKCE]

jako prodávající na straně druhé

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

3.2. Celková kupní cena

Celkem cena za celý předmět plnění v rozsahu této smlouvy:

Cena bez DPH	5.719.000,- Kč
DPH 21 %	1.200.990,- Kč
Cena celkem vč. DPH	6.919.990,- Kč

(slovy:šestmilionůdevětsetdevatenácttisícdevětsetdevadesátkorunčeských)

Kupní cena podle tohoto článku smlouvy je cena konečná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené se splněním závazku z této smlouvy, včetně pojištění spojeného s přepravou na místo plnění, montáže za účelem zprovoznění, uvedení do provozu, odzkoušení, dokumentace v českém jazyce.

Prodávající je plátcem daně z přidané hodnoty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění.


4. Dodací a platební podmínky

- 4.1. Kupující nabývá vlastnictví ke zboží jeho převzetím od prodávajícího.
- 4.2. Prodávající je povinen dodat zboží řádně a včas. Zboží je dodáno okamžikem převzetí zboží kupujícím v místě plnění a době plnění dle této smlouvy. Převzetí potvrdí kupující datovaným podpisem na předávacím protokolu.
- 4.3. Kupující umožňuje prodávajícímu dílčí plnění této smlouvy po jednotlivých strojích.
- 4.4. Platba bude uhrazena do 21-ti dnů od doručení faktury prodávajícím. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu po dodání zboží specifikovaného touto smlouvou. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu a další náležitosti zák. č. 89/2012 Sb., v platném znění. Uvedená cena bude platná po celou dobu realizace zakázky.
- 4.5. Kupující je oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit, pokud obsahuje nesprávné cenové údaje nebo neobsahuje některou z dohodnutých náležitostí. Prodávající v takovém případě vystaví novou fakturu s novou lhůtou splatnosti, do uplynutí této nové lhůty splatnosti není kupující v prodlení se zaplacením faktury.
- 4.6. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smlouvy považují nedodání zboží po uplynutí 30 dnů od dodací lhůty a nezaplacení kupní ceny do 14. dnů od uplynutí doby splatnosti.
- 4.7. Zboží bude dodáno nejpozději v termínu: **do 3 měsíců od podpisu kupní smlouvy**
Zboží bude předáno v sídle kupujícího:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10
370 10 České Budějovice

5. Záruční doba

- 5.1. Prodávající poskytuje kupujícímu na celý předmět koupě bezplatnou záruku za jakost a to po dobu **24 měsíců**. Záruka počíná běžet ode dne dodání zboží.

6. Servisní podmínky

- 6.1 Záruční servis na zajišťuje: **MTM Tech, s.r.o.**
tel.: 
fax.: **516 436 072**
e-mail: **servis@mtmtech.cz**
- 6.2. Záruční doba platí za předpokladu dodržování návodu k obsluze a údržbě, použití originálních náhradních dílů. Záruka se nevztahuje na díly, popř. celky stroje, které byly poškozeny havárií stroje nebo násilným neodborným zacházením
- 6.3. Termín nastoupení k odstranění reklamačních vad v průběhu záruční doby po jejich nahlášení je max. 48 hodin, nebude-li dohodnuto jinak.
Záruční opravy budou dodavatelem odstraněny do 10-ti kalendářních dnů od nahlášení kupujícím. Vadu nahlásí kupující e-mailem.
- 6.4. Záruční servis je prodávající povinen poskytovat v místě sídla kupujícího, příp. v blízkém okolí, tj. do 100 km od sídla kupujícího.

7. Smluvní pokuta a úroky z prodlení

- 7.1. Dostane-li se prodávající do prodlení s dodáním zboží, poskytne kupujícímu smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody.
- 7.2. Dostane-li se prodávající do prodlení s odstraněním reklamačních vad v průběhu záruční doby, bude mu kupující fakturovat smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody.
- 7.3. Smluvní pokutu podle odstavce 7.1. je kupující oprávněn započíst proti pohledávce prodávajícího.
- 7.4. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůte splatnosti, je kupující povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy .

8. Ostatní ujednání

- 8.1. Na kupujícího přechází veškeré nebezpečí škody okamžikem, kdy předmět smlouvy převezme od prodávajícího.
- 8.2. Nároky z vad zboží a vzájemné vztahy neupravené v této smlouvě se řídí příslušným ustanovením Občanského zákoníku.

- 8.3 Obě smluvní strany berou na vědomí, že veřejná zakázka č. 9/VZ/2021 a nabídka prodávajícího ze dne 14.03.2021 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 8.4 Prodávající se zavazuje zajistit důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby (vlastní pracovníky i pracovníky poddodavatelů), které se budou podílet na plnění smlouvy, tzn. zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, placené přesčasy, délka pracovní doby, doba odpočinku mezi směnami atd.), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v pl. znění. Také se prodávající zavazuje zajistit, že všechny výše uvedené osoby jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.
- 8.5 Osobní údaje poskytnuté prodávajícím jsou nezbytné pro uzavření kupní smlouvy dle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) a jejich správcem se stává Správa a údržba silnic Jihočeského kraje. Údaje budou správcem uchovávány v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Prodávající má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může prodávající uplatňovat prostřednictvím pověřence pro ochranu osobních údajů Jihočeského kraje, jehož kontaktní údaje jsou uvedeny na webových stránkách Jihočeského kraje. V případě, že se budete cítit poškozeni na svých právech, máte právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.
- 8.6 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v 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. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 8.7 Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede kupující.
- 8.8 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každá ze stran obdrží po jednom (1). Měněna nebo doplňována může být pouze písemně, formou vzestupně číslovaných dodatků.
- 8.9 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem a zároveň prohlašují, že si tuto kupní smlouvu přečetly a že tato nebyla ujednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 8.10 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

8.11 Přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace nabídnutých strojů dle nabídky prodávajícího

Příloha č. 2 - Rekapitulace splnění požadované technické specifikace

V Českých Budějovicích, dne..... - 1 -06- 2021
kupující

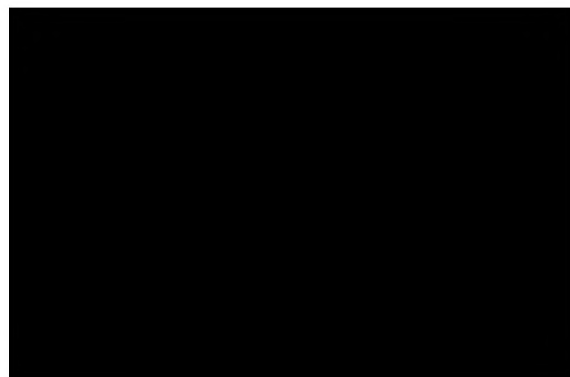


Ing. Andrea Jankovcová
ředitelka organizace
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

V Praze, dne : 25.05.2021
prodávající



.....
Ing. Jan Vötava
jednatel
MTM Tech, s.r.o.



Příloha č. 1 - Technická specifikace nabídnutých strojů dle nabídky prodávajícího

Popis a fotografie nabízených pásových sekaček



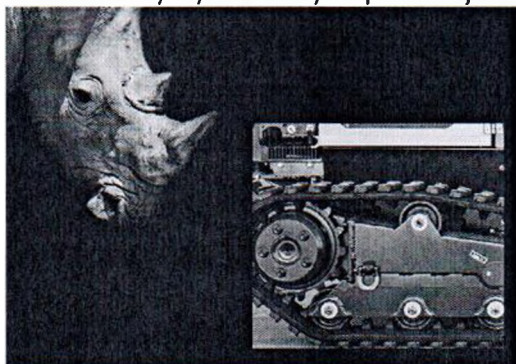
Základní technická specifikace

Podvozek

Pásový nosič s 10 vodícími koly ;
podvozek plymule hydraulicky oboustranně rozšiřitelný z 1 310 mm na 1 810 mm;



automatický hydraulický napínací systém pojzdových pásů;



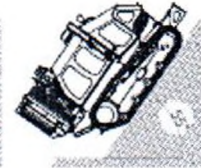
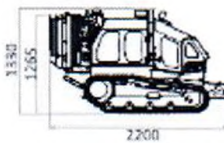
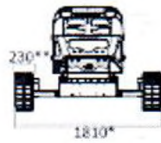
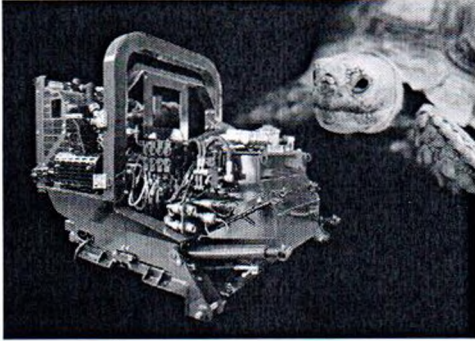
4-bodový systém pro zvedání stroje;

Ochranný rám při převrácení s výkonnými LED světly;

Výstražný oranžový LED maják

Přední upínací deska pro rychlou a jednoduchou výměnu pracovních hlav

Spodní robustní kryt podvozku pro ochranu motoru a systému pohonu



Pohonná jednotka

3-válcový průmyslový dieselový motor Perkins, výkon 48 PS, objem 1700 cm³;

emisní norma motoru Stage V, max. kroutící moment 166 Nm

Maximální náklon 55 ° trvale během provozu

Systém pro rychlé čištění chladiče

Palivová nádrž 25 l

Hydraulický systém

Uzavřený hydraulický okruh s radiálními pístovými motory pro pojezdové funkce;

Systém ovládání a řízení pasů na motorech

Uzavřený okruh s pístovým motorem pro pohon pracovní hlavy;

Hydr. čerpadla s proměnnou geometrií a uzavřeným okruhem

Zubové čerpadlo pro servisní funkce služby;

Elektrohydraulický rozvaděč pro servisní funkce;

Elektrohydraulický rozvaděč pro ovládání pohonu pracovní hlavy;

Chladič oleje s reverzibilním ventilátorem;

Nádrž hydraul oleje 50 l

Ovládání

Bezdrátové dálkové ovládání s grafickým displayem;

Dobíječka a držák druhé záložní baterie pro ovládání instalována standardně na stroji

Druhá záložní baterie pro ovládání

Pojezdová rychlost vpřed vzad plynule ovládaná 0-7 km-h ;

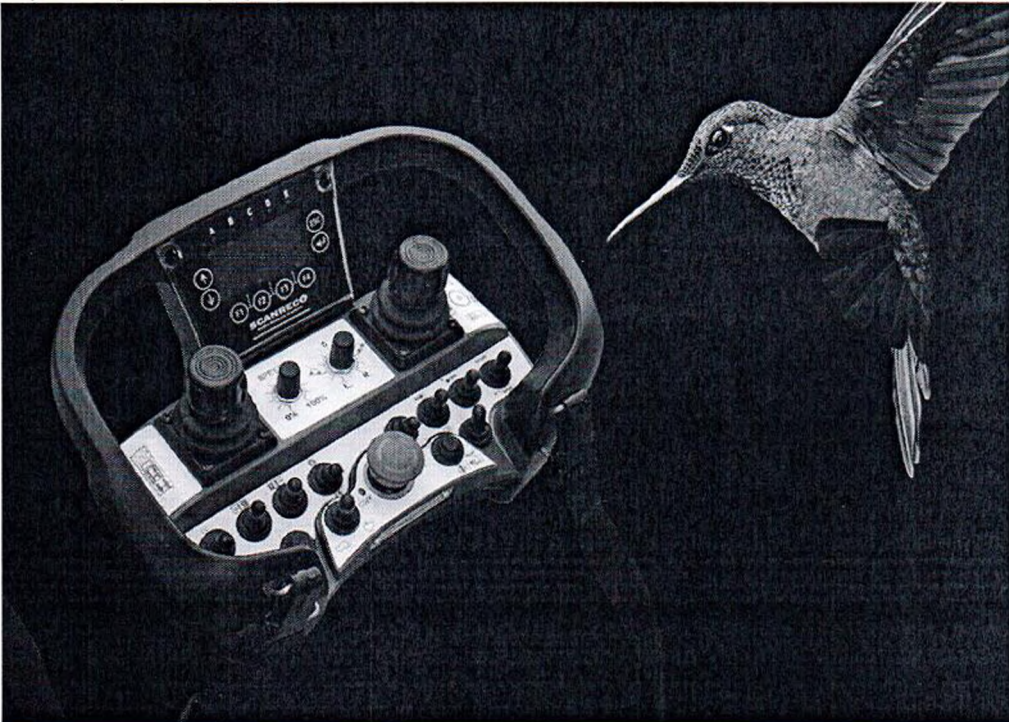
Plynulá regulace pojezdové rychlosti pomocí potenciometru na ovládání od 0 do 100%;

Plynulé dorovnávání a vyrovnávání sjezdu vlivem náklonu povrchu při práci přes náklon / při jízdě po vrstevnici / pomocí potenciometru na ovládání;

Rychlost pojezdu pasů se zobrazením na displayi;

Sada kabelového nouzového ovládání pro případ nouze / při poruše dálkového ovládání /

- Zvukové alarmy a zobrazení provozních hodnot : překročení max. povoleného náklonu, přehřátí hydraul. systému, přehřátí motoru, tlak oleje, překročení max. dosahu dálkového ovládání, zapnutí zpátečky (pojezdu vzad)



Žací mulčovací hlava

Vysoce odolná a robustní žací hlava TSUL 150 TL;

Šíře pracovního záběru 1 400 mm pracovní šířka;

Hmotnost cca 270 kg

Karter žací hlavy s hydraulicky otevíranou přední částí;

Pohon žací hlavy nepřímý pomocí vícenásobného drážkového řemenu

Nastavování výšky opěrného válce a bočních kluzáků mechanické;

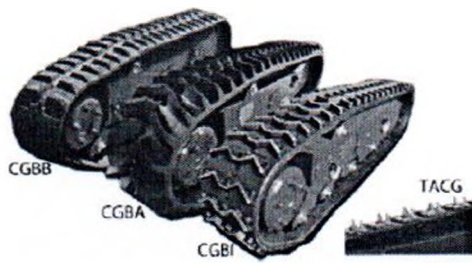
Rotor žací hlavy s možnou montáží různých typů nožů / možno montovat nože Y, Y se středním třetím nožem, nože kladiva apod. /

Plovoucí poloha žací hlavy

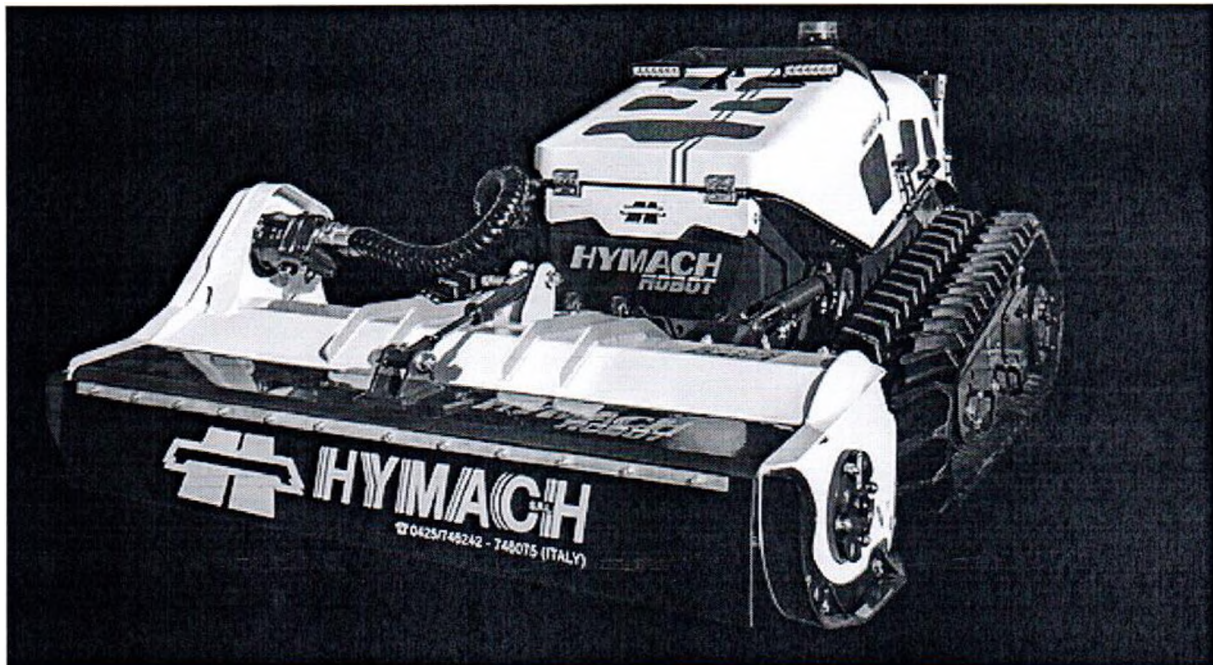
Jednoduchá a rychlá montáž na přední upínací hydraulicky zvedanou desku HERBHY

Pásy pojezdových jednotek

Standardně dodávány pryžové pojezdové pásy CGBA s vysokou přilnavostí , vysoká přilnavost na smíšeném terénu i na svahu do 45°; na přání možno dodat pásy pro vyšší náklony se specifickým provedením



Stroj po všech stránkách odpovídá požadavkům evropské normy 2006/42 / EC



Stroj je možno využít dále s celou škálou výměnných pracovních hlav (není součástí této nabídky)





Příloha č. 2 - Rekapitulace splnění požadované technické specifikace

Splnění požadované technické specifikace

Dálkově ovládaná svahová sekačka	
Počet kusů:	5
Tovární značka/typ stroje:	HYMACH HERBHY 50 LE s mulčovací hlavou HYMACH TSL 150 TL

Požadované technické parametry		
Popis	Požadavek	Nabídka doplňte ano/ne nebo hodnotu či provedení, je-li požadováno dále
Svahová sekačka na pásovém podvozku s bezdrátovým dálkovým ovládním	ANO/NE	ANO
Stroj určen k sekání a mulčování travních porostů v extrémně skloněných svazích, s možností jeho využití i pro další práce pomocí systému výměnných pracovních hlav, jako je např. frézování pařezů, frézování půdy a lesních porostů, zametání s válcovým kartáčem, agresivním kartáčem, práce se sněhovou frézou, sněhovým pluhem apod.	ANO/NE	ANO
Podvozek vybaven min. 2 ks hnacích kol	Hnací kola [ks]	2
Podvozek vybaven systémem zabraňujícím případnému svléknutí pásu	ANO/NE	ANO
Stroj vybaven systémem varování a ochrany před ztrátou trakce a stability	ANO/NE	ANO
Stroj vybaven přední, zvedací, rychloupínací deskou pro	ANO/NE	ANO

instalaci různých pracovních hlav		
Povolený příčný a podélný náklon stroje min. 55°	Náklon [°]	55
Pojezdová rychlost s plynulou regulací v min. rozsahu 0 – 7 km /hod	ANO/NE	ANO
Pásové pohonné jednotky musí být vybaveny systémem stálého, automatického dopínání pásů	ANO/NE	ANO
Možnost hydraulického, plynulého rozšiřování rozehodu pásů o min. 500 mm, pomocí dálkového ovládání za jízdy	Rozšiřování [mm]	500
Stroj vybaven závěsnými oky pro jeho zvedání a manipulaci příslušným zvedacím zařízením	ANO/NE	ANO
Ochranný rám pro případ převrácení stroje	ANO/NE	ANO
Pár předních pracovních světlometů	ANO/NE	ANO
Výstražný oranžový maják	ANO/NE	ANO
Motor sekačky diesellový o min. výkonu 35 kW a kroticím momentu min. 165 Nm	Výkon/kr. moment [kW / Nm]	35,3 / 166
Emisní norma motoru Stage V	ANO/NE	ANO
Stroj vybaven chladičem s ventilátorem s dálkově, bezdrátově ovládanou změnou směru proudění vzduchu pro okamžité samočištění při zanesení posečeným materiálem apod.	ANO/NE	ANO
Palivová nádrž o objemu min. 25 l	Objem nádrže [l]	25
Spodní ochrana motoru a systémů stroje proti poškození	ANO/NE	ANO
Vlastní systém pojezdu řešen přes uzavřený hydraulický okruh vybavený čerpadly a hydromotory s dostatečným výkonem.	ANO/NE	ANO
Plynulá korekce vyrovnávání (držení) stopy při práci po vrstevnici	ANO/NE	ANO
Hydraulické čerpadlo s uzavřeným okruhem pro pohon pracovních nástrojů s dostatečným výkonem	ANO/NE	ANO
Hydraulické čerpadlo pro obslužné a servisní funkce	ANO/NE	ANO
Reverzace otáček pracovního hřídele výměnné hlavy	ANO/NE	ANO
Samostatný dálkový ovládací panel s grafickým displejem, obsahující následující funkce: <ul style="list-style-type: none"> ○ regulace rychlosti pojezdu plynule pomocí potenciometru 0 - 100% ○ kontrola a regulace opravy směru pohybu při práci na nakloněné rovině (svahu) 	ANO/NE	ANO

<ul style="list-style-type: none"> o samostatná regulace pojzdové rychlosti pravého a levého pojzdového pásu o zobrazení okamžité rychlosti pohybu na displeji o zobrazení funkce plovoucí polohy pracovní hlavy o zobrazení smyslu otáčení nožové hřídele žací hlavy o zobrazení zapnutí samočisticí funkce chladiče o stav nabití AKB ovládacího panelu o zobrazení počtu odpracovaných motohodin 		
Samostatný dálkový ovládací panel vybaven funkcí zachování souhlasného smyslu pohybu páky joysticku a pohybu stroje i při změně pozice (postavení) obsluhy stojící před anebo za strojem	ANO/NE	ANO
Dosah dálkového ovládání min. 150 m	Dosah [m]	150
Nouzový režim ovládání stroje při nefunkčnosti samostatného dálkového ovládacího panelu (nefunkčnost rádiového ovládání) – možnost propojení samostatného ovládacího panelu se strojem pomocí kabelu	ANO/NE	ANO
Samostatný dálkový ovládací panel vybaven následující světelnou a zvukovou výstrahou <ul style="list-style-type: none"> o Dosažení a případně překročení povoleného náklonu podélného a příčného o Přehřátí systémů hydrauliky o Přehřátí motoru o Dosažení max. vzdálenosti ovládání o Varovný zvuk při couvání stroje (reversní pojezd stroje) 	ANO/NE	ANO
Samostatný dálkový ovládací panel sekačky vybaven centrálním STOP tlačítkem	ANO/NE	ANO
Pojezdové pásy sekačky pryžové, s vysokou adhezí	ANO/NE	ANO
Stroj vybaven integrovaným systémem dobíjení záložní baterie dálkového ovládání během provozu stroje, včetně 1 ks náhradní baterie dálkového ovládání	ANO/NE	ANO
Stroj vybaven provozní sledovací kamerou, se zobrazením na displeji dálkového ovládání, pro zjednodušení práce obsluhy a pro práci v těžko přístupných terénech	ANO/NE	ANO
Robustní stroj pro práci v těžkém terénu	ANO/NE	ANO
Kapotáž stroje v oranžové barvě, v odstínu RAL 2011	ANO/NE	ANO
Každý stroj bude vybaven mulčovačem (mulčovací výměnnou hlavou) v této požadované technické specifikaci:		
Stroj určen k sekání a mulčování travních porostů a náletových dřevin o Ø min. 40 mm	ANO/NE	ANO
Nepřímý řemenový pohon pracovního nástroje pomocí	ANO/NE	ANO

hydraulického systému sekačky		
Pracovní nástroj vybavený min. 25 ks těžkých cepových nožů pro sečení vysoké trávy a náletů	Počet nožů [ks]	28
Opěrný, pojezdový válec	ANO/NE	ANO
Pracovní záběr min. 1.400 mm	Záběr [mm]	1 400
Hmotnost mulčovací hlavy min. 240 kg	Hmotnost [kg]	270