


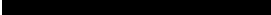



# Smlouva o provedení pěstebních činností v lesnictví č. VLS-DNS-007261-2020-0136-2024

## Zalesnění + OPZ + klest, Divize Lipník nad Bečvou, Lesní správa Hlubočky, 4 Q. 2024


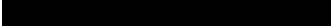
uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) mezi smluvními stranami

### Objednatel:

Název: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.  
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6  
IČO: 00000205  
DIČ: CZ00000205  
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spisová značka ALX 256  
Zastoupený: Ing. Tomáš Klevar, výrobní náměstek divize Lipník nad Bečvou, pověřený řízením divize  
Sídlo divize: Na Zelince 1147, 751 31 Lipník nad Bečvou  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Osoba oprávněná k jednání:   
Telefon/fax:   
Email: 

a

### Zhotovitel:

Název: G&M industry s.r.o.  
Sídlo: Příčná 1892/4, 11000 Praha  
IČO: 07396732  
DIČ:  
Zápis v obchodním rejstříku:  
Zastoupený: Martin Muž  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
Osoba oprávněná k jednání: Martin Muž  
Telefon/fax:   
Email: 

## ČLÁNEK I. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy o provedení pěstebních činností (dále jen „Smlouva“) jsou výhradně činnosti upravené touto Smlouvou a prováděné v rozsahu a za podmínek stanovených touto Smlouvou.
2. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje Objednateli úplatně, na své nebezpečí, v dohodnuté době a za sjednaných podmínek provést dílo, kterým jsou pěstební činnosti uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy. Veškeré práce související s provedením požadovaných pěstebních činností musí být realizovány v souladu s popisem činností uvedených v zadávací dokumentaci na zavedení dynamického nákupního systému a v podmínkách pro zařazení dodavatele do dynamického nákupního systému, v rámci kterého byla tato Smlouva uzavřena, případně v souladu s pokyny Objednatelů udělenými Zhotoviteli při předávání pracoviště v Protokolu o předání a převzetí pracoviště a v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou a v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, které se na zhotovení díla vztahují.

3. Objednatel se touto Smlouvou zavazuje zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené dílo sjednanou cenu a jednat dle podmínek stanovených Smlouvou a v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, které se na dílo vztahují.

## **ČLÁNEK II. Místo, rozsah a čas plnění**

1. Místem plnění, tj. místem provádění veškerých činností podle této Smlouvy, jsou porosty v rámci organizační jednotky Objednatele: Lesní správa Hlubočky, Mrsklesy 231, 783 65 Mrsklesy na Moravě

## **ČLÁNEK III. Ceny**

1. Ceny za provedení díla sjednané touto Smlouvou jsou smluvními cenami sjednanými dohodou smluvních stran v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla v celém rozsahu dle Smlouvy zaplatí Zhotoviteli dohodnutou cenu 286 740 Kč bez DPH, která odpovídá celkové nabídkové ceně Zhotovitele. Pokud je Zhotovitel plátcem DPH, bude k této ceně účtována DPH ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Dohodnuté ceny jsou platné po celé období trvání této Smlouvy.

## **ČLÁNEK IV. Platnost a účinnost Smlouvy**

1. Tato Smlouva je platná okamžikem jejího podpisu smluvními stranami a účinná dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Samotné uzavření Smlouvy Zhotovitele neopravňuje k jakémukoliv plnění a veškerá plnění poskytne Zhotovitel vůči Objednateli pouze na základě písemné výzvy k plnění.

## **ČLÁNEK V. Závěrečná ustanovení**

1. Tato Smlouva bude Objednatelem a Zhotovitelem uzavřena písemně.
2. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze písemnými vzestupně číselně označenými dodatky, které nabývají platnosti dnem podpisu smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
3. Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se primárně řídí Všeobecnými obchodními podmínkami VLS ČR, s.p. (dále jen „VOP-P2024“), a dále ustanoveními § 2586 a násl. Občanského zákoníku a dále příslušnými ustanoveními právních předpisů českého právního řádu. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil se VOP- P2024 v rámci své žádosti o účast na zařazení do dynamického nákupního systému (DNS) a zavazuje se je dodržovat.
4. Smluvní strany se dohodly, že na Smlouvu se nepoužijí ustanovení § 557 a § 1798 až 1800 Občanského zákoníku.
5. Práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran. Tato práva a povinnosti, jakož i celou Smlouvu, není Zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit nebo jinak převést na třetí osobu.
6. Případná neplatnost kteréhokoliv ustanovení této Smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení této Smlouvy.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku sporů z této Smlouvy budou k jejich řešení věcně příslušné soudy České republiky. V souladu s ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dále dohodly, že místně příslušnými soudy v prvním stupni budou výlučně Obvodní soud pro Prahu 6 a Městský soud v Praze.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva, jakož i její dodatky, vyžadují ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a s

tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání Smlouvy do registru smluv zajistí Objednatel neprodleně po uzavření Smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění Smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sama potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany.

9. Případné plnění, které bylo poskytnuto bez právního důvodu, se považuje za plnění podle této Smlouvy. Práva a povinnosti vzniklá z tohoto plnění se řídí touto Smlouvou.
10. Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 – Předmět, rozsah a cena díla.
11. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem Smlouvy seznámeny, a že Smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují podpisy svých statutárních zástupců.

V Lipník nad Bečvou 23.09.2024

V Praha dne 18.09.2024

.....  
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.  
Ing. Tomáš Klevar  
výrobní náměstek divize  
pověřený řízením divize

.....  
G&M industry s.r.o.  
Martin Muž

**Příloha č.1 - Předmět, rozsah a cena díla**

ID	Komodity	Požadované množství	MJ	Cena za MJ Kč bez DPH	Cena za komoditu Kč bez DPH
	Zalesnění				
016011	První sadba - ruční - jamková	10	1000 ks	5 999	59 990
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 15.09.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = materiál dodá dodavatel ano/ne=Ne; výčet JPRL=LS Hlubočky; dřevina=SM,BK,OL,MD,DBZ; Příprava náradí, donáška sazenic, natažení motouzu, vyhloubení jamek v požadované velikosti a sponu v řadách, který je zadán v Protokolu o předání a převzetí pracoviště. Sadba do připravené i nepřipravené půdy. Na ploše jamky o velikosti 25x25 cm (poloodrostky a odrostky 35x35 až 50 x 50 cm podle velikosti kořenového systému sazenic) strhnout drn nebo odhrabat klest, hrabanku a štěpku až na minerální zeminu, prokopání zeminy po celé ploše jamky do minimální hloubky 20 cm, odstranění kamenů a nežádoucích kořenů, vložení sazenice kořeny dolů, u prostokořenných sazenic rovnoměrně rozprostřít kořeny do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou nebo obráceným drnem) za účelem přerušování kapilární vzlinavosti, úprava povrchu. Kořenový krček musí být v celém rozsahu umístěn v minerální půdě. Při roznášení sazenic po ploše budou sazenice umístěny v pytlích či kbelících a kořeny sazenic budou prosypány vlhkou zeminou, aby kořeny nevysychaly. Při jamkové sadbě ve svahu bude jamka vytvořena tak, aby povrch jamky byl vodorovný nebo mírně zahluobený pro lepší zadržování srážek. Práce na rovině i ve svazích až do 100 %. Sazenice budou předány Zhotoviteli na předem určeném místě. Především se jedná o sněžné jámy nebo bunkry určené ke skladování sazenic. Práce ve vojenském újezdu/VVP/Libavá, kde dostane cizí státní příslušník povolení ke vstupu jen se souhlasem Ministerstva obrany.; dřevina = SM,BK,OL,DBZ; velikost jamek (cm x cm) = 25x25; Očekávaná rozpojitelnost zeminy = 3; Předpokl. stupeň zabuřnění = 1; předpokládaná výška sazenic (cm) = 25-70;</p>				
016021	První sadba - ruční- štěrbinová (sazeč)	5	1000 ks	4 390	21 950
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 15.09.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = materiál dodá dodavatel ano/ne=Ne; výčet JPRL=LS Hlubočky; dřevina=SM,BK,OL,MD,DBZ; Příprava náradí, donáška sazenic, natažení motouzu, vyhledání místa pro sazenici ve sponu v řadách, který je zadán v Protokolu o předání a převzetí pracoviště. Sadba do připravené i nepřipravené půdy. V místě vytvoření rýhy pro sazenici strhnout drn nebo odhrabat klest, hrabanku a štěpku až na minerální zeminu, vytvoření dostatečně hluboké štěrbin v minerální půdě s ohledem na délku kořenového systému sazenic, vložení sazenice kořeny dolů s rozložení kořínků a její částečné povytažení tak, aby kořenový krček byl cca 2-3 cm pod úrovní povrchu minerální zeminy s cílem zabránit kořenovým deformacím. Ve vzdálenosti 5-10 cm od sazenice vytvořit další štěrbinu a kývavým pohybem (nejdříve ve spodní části štěrbin a následně v horní části) přitlačit zeminu směrem ke kořenovému systému sazenice včetně kořenového krčku. Následně pak zašlápnutí otvoru zbylé štěrbin nebo opakované zahloubení sazeče kývavým pohybem ve vzdálenosti cca 10 cm od předchozí štěrbin s cílem zamezit vysychání půdy kolem sazenice a ze štěrbin. Při roznášení sazenic po ploše budou sazenice umístěny v pytlích či kbelících a kořeny sazenic budou prosypány vlhkou zeminou, aby nevysychaly. Práce na rovině i ve svazích až do 100 %. Sazenice budou předány Zhotoviteli na předem určeném místě. Především se jedná o sněžné jámy nebo bunkry určené ke skladování sazenic. Práce ve</p>				

	vojenském újezdu/VVP/Libavá, kde dostane cizí státní příslušník povolení ke vstupu jen se souhlasem Ministerstva obrany. ; dřevina = SM,BK,OL,DBZ; Očekávaná rozpojitelnost zeminy = 3; Předpokl. stupeň zahuštění = 1; předpokládaná výška sazenic (cm) = 25-70;				
016411	Opakovaná sadba - ruční - jamková	10	1000 ks	6 490	64 900
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 15.09.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = materiál dodá dodavatel ano/ne=Ne; výčet JPRL=LS Hlubočky; dřevina=SM,BK,OL,MD,DBZ; Příprava nářadí, donáška sazenic, natažení motouzu, vyhloubení jamek v požadované velikosti a sponu, který je zadán v Protokolu o předání a převzetí pracoviště. Na ploše jamky o velikosti 25x25 cm (poloodrostky a odrostky až 50 x 50 cm) strhnout drn nebo odhrabat klest, hrabanku a štěpku až na minerální zeminu, prokopání zeminy po celé ploše jamky do minimální hloubky 20 cm, odstranění kamenů a nežádoucích kořenů, vložení sazenice kořeny dolů, u prostokořenných sazenic rovnoměrně rozprostřít kořeny do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti, úprava povrchu jamky. Při roznášení sazenic po ploše budou sazenice umístěny v pytlích či kbelcích a kořeny sazenic budou prosypány vlhkou zeminou, aby kořeny nevysychaly. Při jamkové sadbě ve svahu bude jamka vytvořena tak, aby povrch jamky byl vodorovný nebo mírně zahluobený pro lepší zadržování srážek. Kořenový krček musí být v celém rozsahu umístěn v minerální půdě. Kořenový bal nesmí být nad povrchem minerální půdy a musí být zakryt minimálně 3 cm silnou vrstvou minerální půdy. Fyzická kontrola všech sazenic na zadaném pracovišti, vyhledání uhynulých a chybějících sazenic a jejich náhrada novými sazenicemi. Práce na rovině i ve svazích až do 100 %. Sazenice budou předány Zhotoviteli na předem určeném místě. Především se jedná o sněžné jámy nebo bunkry určené ke skladování sazenic. Práce ve vojenském újezdu/VVP/Libavá, kde dostane cizí státní příslušník povolení ke vstupu jen se souhlasem Ministerstva obrany.; Očekávaná rozpojitelnost zeminy = 3; Předpokl. stupeň zahuštění = 3; očekávaná výška buňky (cm) = do 30;</p>				
016421	Opakovaná sadba - ruční - štěrbínová (sazeč)	5	1000 ks	4 790	23 950
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 15.09.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = materiál dodá dodavatel ano/ne=Ne; výčet JPRL=LS Hlubočky; dřevina=SM,BK,OL,MD,DBZ; Příprava nářadí, donáška sazenic, natažení motouzu, vyhledání místa pro sazenici ve sponu, který je zadán v Protokolu o předání a převzetí pracoviště nebo ve Výzvě. Stržení plochy drnu nebo shrnutí podrceného klestu až na minerální zeminu, vytvoření dostatečně hluboké štěrbiny v minerální půdě s ohledem na kořenový systém sazenic, vložení sazenice kořeny dolů s rozložením kořínků a její částečné povytažení tak, aby kořenový krček byl cca 2-3 cm pod úroveň povrchu zeminy s cílem zabránit kořenovým deformacím. Ve vzdálenosti 5-10 cm od sazenice vytvořit další štěrbinu a kývavým pohybem (nejdříve ve spodní části štěrbiny a následně v horní části) přitlačit zeminu směrem ke kořenovému systému sazenice včetně kořenového krčku. Následně pak zašlápnutí otvoru zbylé štěrbiny nebo opětovné zahluobení sazeče kývavým pohybem ve vzdálenosti 10 cm od předchozí štěrbiny s cílem zamezit vysychání půdy kolem sazenice a ze štěrbin. Při roznášení sazenic po ploše budou sazenice umístěny v pytlích či kbelcích a kořeny sazenic budou prosypány vlhkou zeminou, aby nevysychaly. Fyzická kontrola všech sazenic na zadaném pracovišti, vyhledání uhynulých a chybějících sazenic a jejich náhrada novými sazenicemi. Práce na rovině i ve svazích až do 100 %. Sazenice budou předány Zhotoviteli na předem určeném místě. Především se jedná o sněžné jámy nebo bunkry určené ke skladování sazenic. Práce ve vojenském újezdu/VVP/Libavá, kde dostane cizí státní příslušník povolení ke vstupu jen se souhlasem Ministerstva obrany.; Očekávaná rozpojitelnost zeminy = 2; Předpokl. stupeň zahuštění = 2; očekávaná výška buňky (cm) = do 30;</p>				
	Úklid klestu				

011111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně	1 500	m3	63	94 500
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 15.09.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = materiál dodá dodavatel ano/ne=ne; výčet JPRL=LS Hlubočky; ; dřevina=SM,BK a OL; Poznámka=Práce ve vojenském újezdu /VVP Libavá/, kde dostane cizí státní příslušník povolení ke vstupu jen se souhlasem Ministerstva obrany. Výkon práce je podřízen režimu střeleb, práce i ve dnech pracovního klidu. Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chem. přípravky, zadavatel požaduje osvědčení o odborné způsobilosti se zacházením s chem. přípravky 1.stupně. Zadavatel dále vyžaduje, aby na každém pracovišti nebo u každé pracovní skupiny byla neustále přítomna osoba, která je schopna komunikovat v českém jazyce. Příprava náradí, rozřezání delších větví na menší kusy, snášení, stahování na připravené plochy.(do valů) Minimální vzdálenost valů od sebe 15m,přesné vzdálenosti valů a způsob uložení klestu určí před započítáním práce lesník.Šířka valu nebude větší jak 2,5 m.,klest ve valu bude ukládán v jednom směru,dle pokynů odpovědného lesníka.V rámci dočištění plochy vyřezat jedince v množství do 2 na 1ar. Práce na rovině i ve svazích až do 100 %. Jednotlivé plnění bude probíhat průběžně v celém zadávacím období dle pokynu lesního.1 m3 sházeného klestu je roven 1m3 z těžby dříví v daném porostu.;</p> <p>; dřevina = SM, BK, KL, JS;</p>				
	Ochrana proti zvěři				
023121	Nátěry kultur repelenty proti zvěřizimní	50	1000 ks	429	21 450
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 15.09.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Poznámka = Poznámka = materiál dodá dodavatel ano/ne=NE; JPRL - LS Hlubočky, předpokl. dřevina=SM,BK a OL; Poznámka= Nátěr sazenic proti okusu zvěří. Nátěr bude proveden rukavicí, kdy látkou bude natřen vrchol sazenice v minimální délce cca 20 cm, u smrku nenatírat vrcholový pupen. Látka bude vydávána průběžně na LS, prázdné obaly budou odevzdány na LS. Práce proběhnou dle návodu (ředění přípravku). Na ploše proběhne nátěr 5000 tis po hektaru, na cca 40% plochy může být proveden redukovaný nátěr - každý druhý. Intenzitu určí vždy lesník. práce na rovině i ve svahu. Práce ve vojenském újezdu, kde dostane cizí státní příslušník povolení ke vstupu jen se souhlasem Ministerstva obrany. Výkon práce je podřízen režimu zařízení, práce i ve dnech pracovního klidu. Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chem. přípravky, zadavatel požaduje osvědčení o odborné způsobilosti se zacházením s chem. přípravky 1.stupně. Zadavatel dále vyžaduje, aby na každém pracovišti nebo u každé pracovní skupiny byla neustále přítomna osoba, která je schopna komunikovat v českém jazyce.;;;;</p>				