
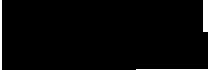
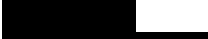
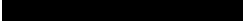



Smlouva o provedení pěstebních činností v lesnictví č. VLS-DNS-007261-2020-0052-2024

15 Obnova lesa, Obora, Divize Lipník nad Bečvou, Lesní správa Bruntál, 2.Q 2024


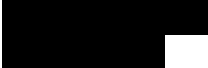
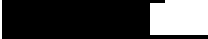
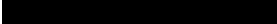

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) mezi smluvními stranami

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: ředitel Divize Lipník nad Bečvou, Ing. Jaroslav Nerad na základě zmocnění
Sídlo divize: Na Zelince 1147, 751 31 Lipník nad Bečvou
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: 
Telefon/fax: 
Email: 

a

Zhotovitel:

Název: Ing. Josef Mered'a
Sídlo: 37, 79351 Velká Štáhle
IČO: 73299928
DIČ: CZ8003124844
Zápis v obchodním rejstříku:
Zastoupený: Josef Mered'a
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: 
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 Bruntál, Nová 16, 792 01 Bruntál

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 205 200 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 vztupně 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 28.03.2024

V Velká Štáhle dne.....

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Ing. Jaroslav Neraď
ředitel divize

.....
Ing. Josef Meredá
Josef Meredá

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
	Zalesňování				
016011	První sadba - ruční - jamková	16	1000 ks	7 200	115 200
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Příprava nářadí, 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 prostokořených 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 přerušení kapilární vztlávanosti, úprava povrchu. Kořenový krček musí být v celém rozsahu umístěn v minerální půdě. 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. Sklon svahu 1-90°. Sazenice budou předány Zhotoviteli na předem určeném místě. Především se jedná o sněžné jámy nebo bunkry určené ke skladování sazenic. ; dřevina = jehličnaté, listnaté; velikost jamek (cm x cm) = 25x25; Předpokl. stupeň zabuřnění = 1; Spon (cm) = 110; očekávaná výška buřnění (cm) = do 30; Viditelnost sazenic = dobrá; předpokládaná výška sazenic (cm) = 26-35;</p>				
016021	První sadba - ruční- štěrbínová (sazeč)	4	1000 ks	2 400	9 600
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Příprava nářadí, 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 štěrbiny v minerální půdě s ohledem na délku kořenového systému sazenic, vložení sazenice kořeny dolů s rozložením kořínků a její částečné povytažení tak, aby kořenový krček byl cca 2-3 cm pod úroveň 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 štěrbiny a následně v horní části) přitlačit zeminu směrem ke kořenovému systému sazenice včetně kořenového krčku. Následně pak zašlápnutí otvoru zbylé štěrbiny nebo opakovaně zahluobení sazeče kývavým pohybem ve vzdálenosti cca 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. Sklon svahu 1-90°. Sazenice budou předány Zhotoviteli na předem určeném místě. Především se jedná o sněžné jámy nebo bunkry určené ke skladování sazenic. ; dřevina = listnaté; Očekávaná rozpojitelnost zeminy = 2; Předpokl. stupeň zabuřnění = 1; Spon (cm) = 100; očekávaná výška buřnění (cm) = do 30; Viditelnost sazenic = střední; předpokládaná výška sazenic (cm) = 26-35;</p>				

	Ochrana kultur proti klikorohu				
025011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	40	1000 ks	900	36 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ano; předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Postřik sazenic jehličnatých dřevin ručním zádovým postřikovačem, doporučená koncentrace chemického přípravku dle průvodní dokumentace přípravku. Dopravu vody a chemického přípravku na místo aplikace zajistí Zhotovitel. Vždy bude v roztoku přimícháno i dostatek barviva (Scolycid C, minimálně 2% objemu roztoku) pro kontrolu postřiku. Kurativní postřik sazenic minimálně do výšky 15 cm včetně kořenového krčku. Ošetření proti klikorohu bude probíhat i ve smíšených porostech, kde může dojít k většímu přecházení mezi jednotlivými ošetřovanými jedinci. Sklon svahu 1-90°. Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chemickými přípravky na ochranu rostlin, Objednatel požaduje u pracovníků Zhotovitele osvědčení o odborné způsobilosti se zacházením s chemickými přípravky 1.stupně. ; dřevina = jehličnaté; materiál (chem. přípravek) = vaztak, alfametrin; koncentrace (%) = 2; dávka přípravku (l/ha) = 2; objem postřikové jíchy (l/ha) = 200; počet ošetřených jedinců (ks/ha) = 3500; Spon (cm) = 130; očekávaná výška buřeně (cm) = do 60; Viditelnost sazenic = střední;				
025091	Klikoroh borový - ostatní práce	15	hod	160	2 400
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ano; předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 5; Poznámka = Míchání postřikové jíchy, dovoz vody atd. Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chemickými přípravky, zadavatel požaduje osvědčení o odborné způsobilosti se zacházením s chemickými 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. Zadavatel bude vyžadovat průběžné časové plnění.;				
	Úklid klestu				
011111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - - 0,99	400	m3	50	20 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Snášení a stahování klestu do hromad nebo přímých valů – způsob upřesní příslušný lesní. Minimální vzdálenost hromad 15 m, minimální vzdálenost valů 30 m, šířka hromad a valů do 3 m. Orientaci valů upřesní příslušný lesní. V ceně komodity je zahrnuto i krácení klestu na sekce a případný výřez, krácení a shazování plevelných dřevin, nekvalitních a poškozených jedinců z přirozené nebo umělé obnovy v počtu do 5 ks na 1 ar shazované plochy porostu. Za klest je považováno i neupotřebitelné hroubí o minimálním průměru 7 cm a více. Sklon svahu 1-90°. Množství klestu bude odvozeno z vykázané těžby na daném pracovišti. Vytěžený 1 m3 dřevní hmoty je roven 1 m3 klestu potřebného pro sházení. Shazování klestu bude probíhat i v porostech do 40 let. ; dřevina = SM, MD, BO, BK; pr. hm. těžných stromů (m3) = 0,99;				
011111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - 1,00+	400	m3	45	18 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Snášení a stahování klestu do hromad nebo přímých valů – způsob upřesní příslušný lesní. Minimální vzdálenost hromad 15 m, minimální vzdálenost valů 30 m, šířka hromad a valů do 3 m. Orientaci valů upřesní příslušný lesní. V ceně komodity je zahrnuto i krácení klestu na sekce a případný výřez, krácení a shazování plevelných dřevin, nekvalitních a poškozených jedinců z přirozené nebo umělé obnovy v počtu do 5 ks na 1 ar shazované plochy porostu. Za klest je považováno i neupotřebitelné hroubí o minimálním průměru 7 cm a více. Sklon svahu 1-90°. Množství klestu bude odvozeno z vykázané těžby na daném pracovišti. Vytěžený 1 m3 dřevní				

	hmoty je roven 1 m3 klestu potřebného pro sházení. Shazování klestu bude probíhat i v porostech do 40 let. ; dřevina = SM, MD, BO, BK; pr. hm. těžných stromů (m3) = 1+;				
011191	Úklid klestu (bez pálení) - ostatní práce	25	hod	160	4 000
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 5; Poznámka = Další práce související s úklidem klestu za použití PŘP, vyřezání těžbou zničeného nárostu či nežádoucích jedinců na uklízené ploše atd. Zadavatel dále vyžaduje, aby na každém pracovišti nebo u každé pracovní skupiny byla neustále přítomna osoba, která je schopna komunikovat v českém jazyce. Zadavatel bude vyžadovat průběžné časové plnění.;</p> <p>; dřevina = SM, MD, BO, BK;</p>				