

Smlouva o provedení pěstebních činností v lesnictví č. 5591/2016/15/2020


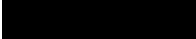
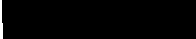
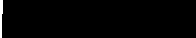

Chemická ochrana proti buřeni, úklid klestu, ožínání ručně, nátěry kultur repelenty, příprava půdy chemicky, oprava oplocenek, Divize Plumlov, Lesní správa Myslejovice, Kladeruby II. Q 2020

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

mezi smluvními stranami



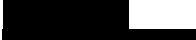

Objednatel:

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6
IČO: 00000205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256

Adresa: **divize**
Žárovice 31, 798 03 Plumlov
Zastoupená: ředitelem divize Divize Plumlov, Ing. Ladislav Pur
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: 
Telefon/fax: 
E-mail: 

a

Zhotovitel:

Název: **Ing. Jan Servus**
Sídlo: Jiráskova 528, 51724 Borohrádek
IČO: 76354563
DIČ: CZ7807193108
Zápis v obchodním rejstříku:
Zastoupený: Jan Servus
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: Jan Servus
Telefon/fax: 
E-mail: 

ČLÁNEK I

Předmět Smlouvy

- 1) Předmětem 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, případně v souladu s pokyny Objednatele 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 Myslejovice, Kladeruby .

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 88 552 Kč bez DPH, která odpovídá celkové nabídkové ceně. Pokud je Zhotovitel plátcem DPH, bude k této ceně účtována DPH ve výši stanovené zákonem.
- 3) Dohodnuté ceny jsou platné po celé období platnosti této Smlouvy.

ČLÁNEK IV

Platnost a účinnost Smlouvy

- 1) Tato Smlouva je platná a účinná okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 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 je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má právní sílu originálu, z toho jeden pro Objednatele a jeden pro Zhotovitele.
- 2) Veškeré změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze písemnými vzestupně číselně označenými dodatky, které nabývají účinnosti dnem podpisu smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
- 3) Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami VLS ČR, s.p. (dále jen „VOP-P2020“), ustanoveními § 2586 a násl. Občanského zákoníku a dále příslušnými ustanoveními právních předpisů českého právního řádu. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil se VOP-P2020 v rámci své předběžné nabídky (žádosti o účast) na zařazení do dynamického nákupního systému (DNS) a zavazuje se je dodržovat.
- 4) 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.
- 5) Případná neplatnost kteréhokoliv ustanovení této Smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení této Smlouvy.
- 6) Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 - Předmět, rozsah a cena díla.
- 7) Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem Smlouvy seznámeny, a že Smlouvu uzavírají na základě své svobodné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují podpisy svých statutárních zástupců. Objednatel si vyhrazuje možnost podpisu smlouvy v elektronické podobě zaručeným elektronickým podpisem osoby oprávněné jednat jménem či za Zhotovitele, dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v platném znění.

V Žárovicích dne 28.4.2020

V Borohrádku dne

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Ing. Ladislav Pur
ředitel divize

.....
Ing. Jan Servus

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
027021	Chemická ochrana proti buření - v pruzích	1,34	ha	4800	6432
Specifikace	plocha (ha)=1,34; materiál dodá dodavatel ano/ne=ne; předpokl. termín zahájení prací=1.4.2020; předpokl. termín dokončení prací=15.5.2020; výčet JPRL=63B2a,65D1c; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=30; dřevina=SM,BO,DB,HB,MD,BK,BR,JV,JS.; šířka pruhů (cm)=100; chemický přípravek=Roundup; koncentrace (%)=5; dávka přípravku (l/ha)=5; objem postřikové jichy (l/ha)=100; Poznámka=Chemická ochrana kultur proti buření v pruzích.Požadujeme postřik i mezi sazenicemi v řadě.Požadujeme nepoškození kultury při zásahu-použití bezúletových technologií, odpovídajících trysek a krytů.Fakturace prací proběhne nejdříve za 60 dnů od aplikace na základě ověření účinnosti zásahu.Požadujeme zahájení prací nejpozději do jednoho týdne od obdržení výzvy k zahájení prací.Přípravek dodají VLS.; Předpokl. stupeň zabuřnění=3; Předpokl. výška sazenic (cm)=26-35; Spon (cm)=150x150, 150x70; očekávaná výška buřně (cm)=30; Viditelnost sazenic=střední;				
023111	Nátěry kultur repelenty proti zvěři-letní	5,2	1000 ks	1100	5720
Specifikace	plocha (ha)=0,7; materiál dodá dodavatel ano/ne=ne; předpokl. termín zahájení prací=1.6.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.9.2020; výčet JPRL=73B10, 73A1a; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=30; dřevina=SM,BO,DB,HB,MD,BK,BR,JV,JS.; dávka (kg/ha)=30; dávka (kg/tis. saz.)=6; chemický přípravek=Aversol; Poznámka=Postřik kultur repelenty proti zvěři - letní .Požadujeme postřik terminálního výhonu a prvního přeslenu repelentem. Materiál dodají VLS. Po aplikaci uklidit obaly na místo určené lesním. Zaměstnanci zhotovitele jsou při používání přípravků povinni dodržovat návod výrobce, zejména co se týká doporučeného ředění přípravku.; Předpokl. výška sazenic (cm)=do100 cm; Spon (cm)=130 x100,150x70; očekávaná výška buřně (cm)=100; Viditelnost sazenic=střední;				
024031	Ožínání - ručně - celoplošně	2	ha	12500	25000
Specifikace	plocha (ha)=2; materiál dodá dodavatel ano/ne=ne; předpokl. termín zahájení prací=1.6.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.9.2020; výčet JPRL=70B9,75D1a; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=30; dřevina=SM,BO,DB,HB,MD,BK,BR; výška (m)=-4; počet vyřezávaných jedinců (ks/ha)=1000; Poznámka=Ožínání ručně celoplošně kosou.Příměs nežádoucích dřevin na 30% plochy v počtu do 1000 ks/ha musí být odstraněna při zásahu.Výskyt ostružiníku a maliníku.Požadujeme vysekaný materiál uložit do řad mimo sazenice.Nepoškodit kulturu při zásahu. ; Předpokl. stupeň zabuřnění=2; Předpokl. výška sazenic (cm)=25-60; Spon (cm)=150x150, 150x70; očekávaná výška buřně (cm)=+60; Viditelnost sazenic=střední;				
011111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně	300	m3	65	19500
Specifikace	plocha (ha)=1; materiál dodá dodavatel ano/ne=ne; předpokl. termín zahájení prací=1.4.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.5.2020; výčet JPRL=66A12,73B10; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=30; dřevina=SM,JD,BO,MD,DB,BK,JV,JS,AK; pr. hm. těžných stromů (m3)=99; výška (m)=4; počet vyřezávaných jedinců (ks/ha)=1000; Poznámka=Úklid klestu bez pálení ručně. Požadujeme snášení klestu na hromady na vzdálenost do 35 m. Součástí je i výřez nežádoucích dřevin, které se vyskytují na 30 % plochy v počtu do 1000 ks/ha. Požadujeme úklid ostružiníku a maliníku .Požadujeme úklid hroubí a nehroubí tak, aby plocha byla připravena na zalesňování.;				
019331	Příprava půdy pro zalesňování sadbou - chemicky celoplošně	4	ha	4850	19400

Specifikace	plocha (ha)=4; materiál dodá dodavatel ano/ne=ne; předpokl. termín zahájení prací=1.6.2020; předpokl. termín dokončení prací=31.7.2020; výčet JPRL=75F11,65B10; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=30; dřevina=SM,BO,DB,BK,HB,BR,JV,JS; chemický přípravek=Roundup; koncentrace (%)=5; dávka přípravku (l/ha)=5; objem postřikové jíchy (l/ha)=100; Poznámka=Chemická příprava půdy-celoplošně , zádovými postřikovači, herbicid dodají VLS. Fakturace proběhne nejdříve za 60 dnů od aplikace na základě ověření účinnosti zásahu.; Předpokl. stupeň zahuštění=2; Předpokl. výška sazenic (cm)=26-35; Spon (cm)=150x70, 150x100; očekávaná výška buřene (cm)=50; Viditelnost sazenic=střední;				
022091	Oplocenky z nového materiálu - drátěné - ostatní práce	50	hod	250	12500
Specifikace	plocha (ha)=0,64; materiál dodá dodavatel ano/ne=ne; předpokl. termín zahájení prací=1.4.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2020; výčet JPRL=67B11,65B8; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=30; dřevina=SM,JD,BO,MD,DB,BK; typ oplocení=drátěné; výška (m)=160; Poznámka=Oprava drátěných oplocenek včetně dřevěných sloupků a vzpěr.Požadujeme donášení potřebného materiálu od cesty do porostu. Materiál dodají VLS. Poškozené části oplocenek budou soustředěny k cestě na místo určené lesním.;				