

**ARO ve VÚ Libavá - OBJEDNÁVKA dílčího plnění 12/2019
dle Rámcové dohody č. 1910400119 ze dne 09. 04. 2019**

číslo objednávky:
6440-0003-2019-092

Objednatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany
Tychonova 1, Praha 6
IČO: 60162694
Bankovní spojení: ČNB
č. účtu: 404881/0710

Příjemce:

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
za kterou jedná [redacted]
vedoucí Oddělení provozu Brno
Kontaktní osoba: [redacted]
tel. [redacted]
e-mail: [redacted]

Zhotovitel:

Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6
IČO: 00000205
DIČ: CZ00000205
Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Hranice
č. účtu: 160 848 959/0300
zastoupen [redacted]
ředitelem divize Lipník nad Bečvou, na základě plné
moci
Kontaktní osoba: [redacted]
mobil [redacted]
e-mail: [redacted]

Objednávka dílčího plnění č. 1/2019 se řídí ustanoveními Rámcové dohody na provádění asanačních a rekultivačních opatření ve vojenských újezdech 2019-2021 č. 1910400119, č. zhotovitele 2019-0437 ze dne 18. 3. 2019 (dále také jen RD) a je vystavena v souladu s čl. 3.2. RD.

Označení a specifikace požadovaného plnění

Místo a čas plnění

Trnava – obnova vodního režimu, CE 07-36-24

PD 012s18 11/2018

Provedení akce ARO dle uvedené a předané projektové dokumentace (PD), zpracované VLS ČR s.p., Oddělení investic, projektů a staveb Velký Újezd v listopadu 2018, v rozsahu výkazu výměr v ní obsaženého, který je přílohou č. 1 této objednávky jako cenová kalkulace.

Místo plnění:
Vojenský újezd
Libavá - lokality
uvedené v PD

Čas plnění:

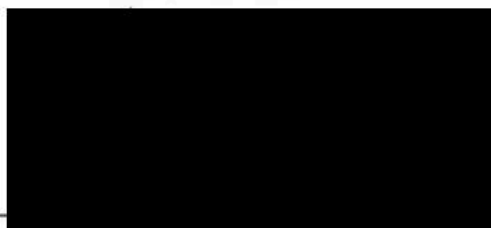
Zahájení:
dnem převzetí
pracoviště
zhotovitelem

Ukončení:
do 20. 11. 2019

Cena celkem za celé plnění dle objednávky: 89 155,87 Kč bez DPH
(viz příloha č. 1, celkem 2 listy) 107 878,60 Kč včetně DPH
sazba DPH 21 % činí 18 722,73 Kč

Objednatel

25.04.2019



datum, razítko a podpis



datum, razítko a podpis



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Trnava - obnova vodního režimu

JKSO:
Místo: Libavá

CC-CZ:
Datum: 29.03.2019

Objednatel:
ČR - MO, AHNM Brno

IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694

Zhotovitel:
VLS ČR, s.p., divize Lipník nad Bečvou

IČ: 00000205
DIČ: CZ00000205

Projektant:
VLS ČR, s.p. - OIP5

IČ: 00000205
DIČ: CZ00000205

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

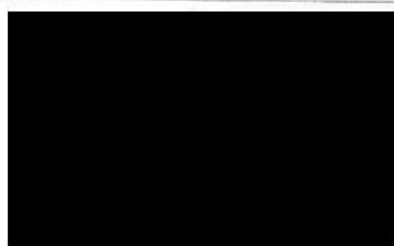
| | |
|--------------------|-----------|
| Náklady z rozpočtu | 89 155,87 |
| Ostatní náklady | 0,00 |

| | |
|--------------|-----------|
| Cena bez DPH | 89 155,87 |
|--------------|-----------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|-----------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 89 155,87 | 18 722,73 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|------------|-------|------------|
| Cena s DPH | v CZK | 107 878,60 |
|------------|-------|------------|

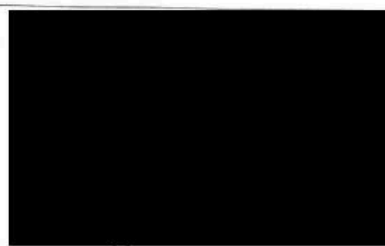
Projektant



Datum a podpis:

Razítko

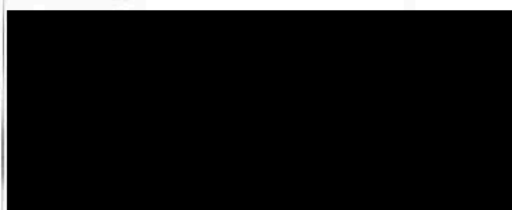
Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Trnava - obnova vodního režimu

Místo: Libavá

Datum: 29.03.2019

Objednatel: ČR - MO, AHNM Brno

Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPŠ

Zhotovitel: VLS ČR, s.p., divize Lipník nad Bečvou

Zpracovatel: 

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 - Vodovodné konstrukce

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: Trnava - obnova vodního režimu

Místo: Libavá

Datum: 29.03.2019

Objednatel: ČR - MO, AHNM Brno
Zhotovitel: VLS ČR, s.p., divize Lipník nad Bečvou

Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS
Zpracovatel: [REDACTED]

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

| | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|-----|--------|------------|------------|
| 1 | K | 162201401 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm | kus | 55,000 | [REDACTED] | [REDACTED] |
| | | | | | | | |
| "Snesení polámaných větví z profilu příkopu po obou stranách komunikace." 55 | | | | | | 55,000 | |
| 2 | K | 111251111 | Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km | m3 | 0,055 | [REDACTED] | [REDACTED] |
| | | | | | | | |
| "Nevyužitelná dřevní hmota" | | | | | | | |
| "Hmota z dřevin a křovin do průměru kmene 100 mm - (0,001 m3 / m2)" 0,001*(55) | | | | | | 0,055 | |
| 3 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 4,140 | [REDACTED] | [REDACTED] |
| | | | | | | | |
| "Výkop základových pasů pro betonáž čel" | | | | | | | |
| "Vpravo" 0,4*(0,7+1,0)*3,0 | | | | | | 2,040 | |
| "Vlevo" 0,4*(0,7+0,8)*(2,0+1,5) | | | | | | 2,100 | |
| Součet | | | | | | 4,140 | |
| 4 | K | 171101101 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS | m3 | 4,140 | [REDACTED] | [REDACTED] |

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|---------|------------|------------|
| 5 | K | 938902112 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m | m | 100,000 | [REDACTED] | [REDACTED] |
| | | | | | | | |
| "Pravostranný příkop na úrovni navrhovaných úprav" | | | | | | 50,0 | |
| | | | | | | 50,000 | |
| "Levostranný příkop na úrovni navrhovaných úprav" | | | | | | 50,0 | |
| | | | | | | 50,000 | |
| Součet | | | | | | 100,000 | |
| 6 | K | 938902411 | Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů do 25% DN | m | 15,000 | [REDACTED] | [REDACTED] |
| | | | | | | | |
| "Čištění propusti tlakovou vodou 3 x 3*5,0 | | | | | | 15,000 | |
| 7 | K | 919411111 | Oprava čela propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500 | kus | 2,000 | [REDACTED] | [REDACTED] |
| | | | | | | | |
| "Vpravo přímé čelo dl. 3000 mm x tl. 300 mm x v. 100 mm pod niveletu vozovky" 1 | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | 1,000 | |
| "Vlevo čelo ve tvaru L dl. 1700 mm x 1500 mm x tl. 300 mm x v. 100 mm pod niveletu vozovky" 1 | | | | | | 1,000 | |
| Součet | | | | | | 2,000 | |
| 8 | K | 938909611 | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm | m2 | 50,000 | [REDACTED] | [REDACTED] |
| | | | | | | | |
| "Vpravo" 50,0*0,5 | | | | | | 25,000 | |
| "Vlevo" 50,0*0,5 | | | | | | 25,000 | |
| Součet | | | | | | 50,000 | |

4 - Vodorovné konstrukce

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 9 | K | 463211151 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 80 kg s urovnáním líce | m3 | 29,150 | | |
| | | | "Pravá krajnice a přilehlý břeh ke komunikaci" 38,0*0,55 | | 20,900 | | |
| | | | "Levá krajnice a přilehlý břeh ke komunikaci" 15,0*0,55 | | 8,250 | | |
| | | | Součet | | 29,150 | | |

997 - Přesun sutě

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|--|--|
| 10 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 26,345 | | |
| 11 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 289,795 | | |
| | | | "Celková vzdálenost na skládku v Mrsklesích je 12 Km" | | | | |
| | | | "Základní tonáž je tedy nutno násobit počtem kilometrů navíc přes 1 Km" 11*26,345 | | 289,795 | | |
| 12 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné) | t | 26,345 | | |

998 - Přesun hmot

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--|--|
| 13 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 65,470 | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--|--|

VP - Vícepráce

0,00