

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-01-102

Stavba: Rozšíření stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.06.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

IČ: 42196451

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ: 28420403

DIČ: CZ28420403

Projektant:

MH Projekt spol. s r.o.

IČ: 06265618

DIČ: CZ06265618

Zpracovatel:

IČ: [REDACTED]

DIČ: [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenova soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

| | | | |
|---------------------|------------|-------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 799 721,63 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 799 721,63 | 167 941,54 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 967 663,17 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-01-102

Stavba: Rozšíření stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská

Místo: Datum: 27.06.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: MH Projekt spol. s r.o.

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--------------------------------------------|--------------------|-------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 799 721,63 | 967 663,17 | |
| 2023-01-102 | SO 102 - Manipulační plocha | 799 721,63 | 967 663,17 | STA |
| 2023-01-102-SP | SO 102 – Soupis prací - Manipulační plocha | 799 721,63 | 967 663,17 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská

Objekt:

2023-01-102 - SO 102 - Manipulační plocha

Soupis:

2023-01-102-SP - SO 102 – Soupis prací - Manipulační plocha

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Projektant:

MH Projekt spol. s r.o.

Zpracovatel:

██████████

CC-CZ:

Datum:

27.06.2023

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

IČ:

06265618

DIČ:

CZ06265618

IČ:

██████████

DIČ:

Poznámka:

Vedlejší a ostatní náklady V soupisu prací jsou uvedeny jen ty vedlejší a ostatní náklady, jejichž provedení objednatel vyžaduje a jejich výsledky je zhotovitel povinen objednateli předložit. Zbývající vedlejší a ostatní náklady jsou plně věcí zhotovitele a záleží na jím zvolených pracovních postupech, zda a do jaké míry bude tyto náklady čerpat. Tyto náklady je zhotovitel povinen zahrnout do cen prací, s nimiž souvisí. Jedná se zejména o tyto vedlejší náklady: - Ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, s provizorními nebo dopravními omezeními, se zhoršenými klimatickými podmínkami, s prací na těžko přístupných místech, s prací ve zdraví škodlivém prostředí, se ztíženým pohybem vozidel v centrech měst, s prací v ochranných pásmech. - Uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektového stavu. Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování. Likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem. - Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. - Nutný rozsah stavebního pojištění budoucího díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě. Zajištění bankovních garancí. - Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek. - Úprava příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění zjištěných skutečností. Zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace. Zpracování povodňového plánu. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP). Zpracování technologických postupů a plánů kontrol. Pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů. - Zařízení staveniště - zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zařízení, provoz staveniště a jeho vyklizení vč. nákladů na ostražku staveniště a zabezpečení proti neoprávněnému vstupu. Ochrana vedení inženýrských sítí - všech IS na staveništi a v jeho okolí. Zabezpečení a stěhování archeologických nálezů a přírodních hodnot. Zajištění vhodných prostor pro potřeby investora, TDI a AD. - Veškeré zkoušky, měření, revize, posudky a dozory dle příslušných TKP, norem a ostatních předpisů s výstavbou souvisejících.

Cena bez DPH

799 721,63

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

799 721,63

21,00%

167 941,54

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

967 663,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská

Objekt:

2023-01-102 - SO 102 - Manipulační plocha

Soupis:

2023-01-102-SP - SO 102 – Soupis prací - Manipulační plocha

Místo:

Datum:

27.06.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Projektant:

MH Projekt spol. s
r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

799 721,63

HSV - Práce a dodávky HSV

779 721,63

1 - Zemní práce

71 897,80

5 - Komunikace pozemní

664 327,60

998 - Přesun hmot

0,00

SAN - SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍ PLÁNĚ

43 496,23

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská

Objekt:

2023-01-102 - SO 102 - Manipulační plocha

Soupis:

2023-01-102-SP - SO 102 – Soupis prací - Manipulační plocha

Místo:

Datum: 27.06.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: MH Projekt spol. s r.o.

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

799 721,63

D HSV Práce a dodávky HSV

779 721,63

D 1 Zemní práce **71 897,80**

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 122252204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 | m3 | 265,000 | 126,00 | 33 390,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252204
 VV Způsob výpočtu: dle hmotnice
 VV F04 265
 VV Součet 265,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 2 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 265,000 | 82,00 | 21 730,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112
 P Poznámka k položce:
 VV Přebytkový výkopek bude uložen na pozemcích stavebníka.
 VV F04 265,000
 VV Součet 265,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|------|----------|----------------|
| 3 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 265,000 | 5,00 | 1 325,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201
 VV F04 265,000
 VV Součet 265,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 4 | K | 181152302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním | m2 | 702,400 | 22,00 | 15 452,80 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302
 VV F01*1,1+F02*1,05 702,400
 VV Součet 702,400

D 5 Komunikace pozemní **664 327,60**

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 5 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 1 216,900 | 120,00 | 146 028,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111
 VV F01*1,05+F01*1,1 1 216,900
 VV Součet 1 216,900

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 6 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 79,800 | 162,00 | 12 927,60 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111
 VV F02*1,05 79,800
 VV Součet 79,800

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 7 | K | 564931412 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 152,000 | 96,00 | 14 592,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564931412
 P Poznámka k položce:
 VV Uvažováno ve dvou vrstvách o celkové tl. 20 cm
 VV Způsob výpočtu: změřeno v digitální verzí PD funkcí na měření ploch
 VV F02 76 76,000
 VV Součet 76,000
 VV 76*2 *Přepočtené koeficientem množství 152,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|------------|----------------|
| 8 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 566,000 | 452,00 | 255 832,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121
 VV F01 566,000
 VV Součet 566,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 9 | K | 573111115 | Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2 | m2 | 566,000 | 42,00 | 23 772,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111115
 VV F01 566,000
 VV Součet 566,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|------|----------|----------------|
| 10 | K | 573211107 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 566,000 | 9,00 | 5 094,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107
 VV F01 566,000
 VV Součet 566,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 573451113 | Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválčováním z asfaltu silničního, v množství 2,1 ka/m2 | m2 | 76,000 | 38,00 | 2 888,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573451113 | | | | | |
| | | | VV F02 | | 76,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 76,000 | | | |
| 12 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm | m2 | 566,000 | 359,00 | 203 194,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134121 | | | | | |
| | | | VV Způsob výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch | | | | | |
| | | | VV F01 | | 566,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 566,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 13 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 0,000 | 77,00 | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111 | | | | | |
| | D | SAN | SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍ PLÁNĚ | | | | 43 496,23 | |
| 14 | K | IP 8502 | Posouzení aktivní zóny zemní pláně geotechnikem vč. případných laboratorních zkoušek | ... | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| | | | Poznámka k položce: Po provedení bouracích a zemních prací na úroveň zemní pláně a zásypek rýh inženýrských sítí bude v případě neúnosnosti zemní pláně (na základě provedených zkoušek) přivolán geotechnik, který posoudí aktivní zónu zemní pláně a navrhne rozsah a způsob sanace. Součástí položky jsou případné odběry vzorků, jejich vyhodnocení, laboratorní zkoušky, atd. dle potřeb geotechnika. | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| 15 | K | 122252203 | Ódkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 | m3 | 36,725 | 126,00 | 4 627,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203 | | | | | |
| | | | VV Způsob výpočtu: plocha * tloušťka vrstvy | | | | | |
| | | | VV F03*0,5 | | 36,725 | | | |
| | | | VV Součet | | 36,725 | | | |
| 16 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 36,725 | 108,00 | 3 966,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112 | | | | | |
| | | | P Poznámka k položce: Přebytečný výkopek bude uložen na pozemcích stavebníka. | | | | | |
| | | | VV F03*0,5 | | 36,725 | | | |
| | | | VV Součet | | 36,725 | | | |
| 17 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 36,725 | 5,00 | 183,63 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 | | | | | |
| | | | VV F03*0,5 | | 36,725 | | | |
| | | | VV Součet | | 36,725 | | | |
| 18 | K | 564811011 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 50 mm | m2 | 73,450 | 87,00 | 6 390,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564811011 | | | | | |
| | | | VV F03 "sanace aktivní zóny zemní pláně - uzavírací vrstva" | | 73,450 | | | |
| | | | VV Součet | | 73,450 | | | |
| 19 | K | 564960315 | Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm | m2 | 73,450 | 141,00 | 10 356,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564960315 | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: Výměra této položky a položek s ní souvisejících v této kapitole je uvažována jako rezerva v ploše 10 % v případě, že by bylo nutné přistoupit k sanaci aktivní zóny zemní pláně a bude fakturována na základě skutečně provedených prací. Rozsah prací bude stanoven na základě zkoušek únosnosti zemní pláně a odsouhlasen TDS a AD. Doloženo bude geodetickým měřením nebo jiným způsobem po dohodě s TDS. Podrobněji viz. TZ. Po dohodě s TDS a projektantem lze použít i jiný vhodný recyklát. | | | | | |
| | | | P | | | | | |
| | | | VV F03 (F01*1,15+F02*1,1)*0,1 "sanace aktivní zóny zemní pláně" | | 73,450 | | | |
| | | | VV Součet | | 73,450 | | | |
| 20 | K | 564970315 | Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm | m2 | 73,450 | 163,00 | 11 972,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564970315 | | | | | |
| | | | VV F03 | | 73,450 | | | |
| | | | VV Součet | | 73,450 | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 20 000,00 | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 17 000,00 | |
| 21 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | ... | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| | | | Poznámka k položce: vytyčení hranic pozemků, vytyčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vytyčovací sítě, ... | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| 22 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ... | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> zaměření skutečného provedení stavby, včetně komunikací a inženýrských sítí, kontrolní měření provedeného objektu, měření posunu a změn polohy novostavby v daném časovém intervalu, GEOMETRICKÝ PLÁN, ... Vyhodnocení dokumentace a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu.</p> | | | | | |
| 23 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Vyhodnocení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do dokumentace v souladu s ustanovením odst. 6 § 125 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění, Rozsah dokumentace určuje příloha č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.</p> | | | | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 3 000,00 | |
| 24 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000 <i>Poznámka k položce:</i> Veškeré náklady zhotovitele na zřízení, vybavení, provoz, údržbu, zabezpečení a odstranění staveniště, které mu vzniknou podle podmínek smlouvy, vč. nákladů na připojení na inženýrské sítě a nákladů na úpravu povrchů a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění vhodných prostor pro potřeby investora, TDI a AD. Ochrana staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, oplocení staveniště či jeho osvětlení, vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p> | | | | | |
| | P | | | | | | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 2023-01-102
Stavba: Rozšíření stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská

Datum: 27.06.2023

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|
| 2023-01-102/ 2023-01-102-SP SO 102 – Soupis prací - Manipulační plocha | | | |
| F01 | povrch asfalt | m2 | 566,000 |
| | Způsob výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch | | 0,000 |
| F01 | 566 | | 566,000 |
| Použití figury: | | | |
| 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 566,000 |
| 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuťněním | m2 | 702,400 |
| 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 1 216,900 |
| 564960315 | Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 73,450 |
| 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 566,000 |
| 573111115 | Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2 | m2 | 566,000 |
| 573211107 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 566,000 |
| F02 | povrch r-materiál | m2 | 76,000 |
| | Způsob výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch | | 0,000 |
| F02 | 76 | | 76,000 |
| Použití figury: | | | |
| 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 100 mm | m2 | 76,000 |
| 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuťněním | m2 | 702,400 |
| 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 79,800 |
| 564960315 | Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 73,450 |
| 573451113 | Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,1 kg/m2 s posypem | m2 | 76,000 |
| F03 | sanace | m2 | 73,450 |
| F03 | (F01*1,15+F02*1,1)*0,1 "sanace aktivní zóny zemní pláně" | | 73,450 |
| Použití figury: | | | |
| 564960315 | Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 73,450 |
| 122252203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně | m3 | 36,725 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 36,725 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 36,725 |
| 564811011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm | m2 | 73,450 |
| 564970315 | Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 250 mm | m2 | 73,450 |
| F04 | odkopávky | m3 | 265,000 |
| | Způsob výpočtu: dle hmotnice | | 0,000 |
| F04 | 265 | | 265,000 |
| Použití figury: | | | |
| 122252204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně | m3 | 265,000 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 265,000 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 265,000 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

| |
|----------------------------------------------|
| Plný popis položky |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr |

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---------------------------------------------------------|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|------------------------------------------------|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| wv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |