

Příloha č. 2 k 05

Projekt: REKONSTRUKCE A ROZŠÍŘENÍ HALY LÚ AUTOBUSŮ, DPMLJ
Objednatel: Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s.
Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o.
TDS: QM-4C, s.r.o.
Projektant: VALBEK, spol. s r.o.

ZMĚNOVÝ LIST

ZL

05

Společnost **Zastoupena (Jméno, příjmení)**

Vydal: MTS DIZ s.r.o.

Vydáno dne: 10. 8. 2023

PŘEDMĚT ZMĚNOVÉHO LISTU: Odpočet asfaltové komunikace

POPIS:

Odpočet asfaltové komunikace, kterou si objednatel provede vlastní kapacitou.

DŮVOD ZMĚNY:

Požadavek objednatele

ODKAZ NA DOKUMENTACI:

DPS

DOPAD NA PROJEKT (cena/čas/ostatni):

Ocenění prací činí -1 236 115,- Kč bez DPH.

Poznámky (odpověď do kdy...)

Žádáme Vás o odpověď do 15. 8. 2023.

Přílohy:

1) Ocenění ZL

FINÁLNÍ ODPOVĚĎ PŘÍJEMCE:

Souhlasí

um / PODPIS

Odsouhla:

Objednatel

Zhotovitel

TDS:

Projektant

JABLONCE NAD NISOU, a.s.
Městský úřad
400 01 LIBEREC III
D. 473 11 813

Změnový list

005

| | | STAVBA: | REKONSTRUKCE A ROZŠÍŘENÍ HALY LÚ AUTOBUSŮ, DPMLJ | | | | |
|-----|----|-----------|---|------|----------|----------------------|-------------------|
| | | | Popis jednotlivých prací | M.j. | Množství | Jednotková cena v Kč | Celková cena v Kč |
| | | | ZL05_Odpočet asfaltové komunikace | | | | |
| | | | Odpočty položek z SoD: | | | | |
| 61 | K | 565146111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 3 m | m2 | | | 370 210,- |
| | | | <i>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm</i> | | | | 0,- |
| 62 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm | m2 | | | |
| | | | <i>Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm</i> | | | | 0,- |
| 63 | K | 571901111 | Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 5 kg/m2 | m2 | | | 7 336,- |
| | | | <i>Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství do 5 kg/m2</i> | | | | 0,- |
| 64 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 | m2 | | | 19 345,- |
| | | | <i>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</i> | | | | 0,- |
| 65 | K | 573231106 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 | m2 | | | 22 820,- |
| | | | <i>Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2</i> | | | | 0,- |
| 66 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | | | 289 716,- |
| | | | <i>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm</i> | | | | 0,- |
| 67 | K | 577156111 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | | | 396 553,- |
| | | | <i>Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm</i> | | | | 0,- |
| 69 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | | | 45 785,- |
| | PP | | <i>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2</i> | | | | 0,- |
| | VV | | <i>"dlažba ze zámkové dlažby" (44,00+24,40)*m2</i> | | | | 0,- |
| 70 | VV | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | | | 27 698,- |
| | VV | | <i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i> | | | | 0,- |
| | VV | | <i>"nová dlažba" 44,00*m2</i> | | | | 0,- |
| | VV | | <i>44*1,03 'Přepočtené koeficientem množství</i> | | | | 0,- |
| | | | | | | | 0,- |
| 105 | K | 916131112 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | | | |
| | PP | | <i>Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého</i> | | | | |
| | VV | | <i>4,00*m</i> | | | | |
| 106 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | | | |
| | PP | | <i>Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i> | | | | |
| | VV | | <i>(33,00+8,00)*m</i> | | | | |
| 107 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | | | |
| | PP | | <i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i> | | | | 0,- |
| | VV | | <i>33,00*m</i> | | | | 0,- |
| | VV | | <i>33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství</i> | | | | 0,- |
| 108 | K | 919112233 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu | m | | | 5 158,- |

