REKAPITULACE STAVBY

Kód: 200603

Stavba: HDK - výměna podlahy dolního jeviště

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | CC-CZ |  |
| Místo: Praha 8 | Datum: | 31. 5. 2020 |
| Zadavatel: | IČ: | 00064335 |
| Hudební divadlo Karlín | DIČ: | CZ00064335 |
| Zhotovitel: | IČ: | Vyplň údaj |
| Vyplň údaj | DIČ: | Vyplň údaj |
| Projektant: | IČ: | 26760312 |
| d plus projektová a inženýrská a.s. | DIČ: | CZ26760312 |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
|  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava’ označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použiti těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezené dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 4 467 107,56

Sazba daně Základ daně Výše daně

 DPH základní 21,00% 4 467 107,56 938 092,59

snížená 15,00% 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 5 405 200,15

Strana 1 z 18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód: | 200603 |  |
| Stavba: | HDK - výměna podlahy dolního jeviště |  |
| Místo: | Praha 8 | Datum: |
| Zadavatel: | Hudební divadlo Karlín | Projektant: |
| Zhotovitel: | Vyplň údaj | Zpracovatel: |
| Kód | Popis |  |

Náklady stavby celkem

A Nová podlaha

B Jevištní plošina

v VRN

Strana 2 z 18

31. 5. 2020

d plus projektová a inženýrská a s.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| 4 467 107,56 | 5 405 200,15 |  |
| 1 098 607.56 | 1 329 315,15 | STA |
| 3 078 500,00 | 3 724 985,00 | STA |
| 290 000,00 | 350 900,00 | VON |

**krycí list soupisu prací**

Stavba:

HDK - výměna podlahy dolního jeviště Objekt:

A - Nová podlaha

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO; | CC-CZ: |  |
| Místo. Praha 8 | Datum: | 31. 5. 2020 |
| Zadavatel | IC |  |
| Hudební divadlo Karlín | DIČ: |  |
| Zhotovitel: | IČ: | Vyplň údaj |
| Vyplň údaj | DIČ: | Vyplň údaj |
| Projektant: | IČ |  26760312 |
| d plus projektová a inženýrská a s | DIČ: | CZ26760312 |
| Zpracovatel: | IČ |  |
|  | DIČ: |  |

Poznámka:

Cena bez DPH

 1 098 607,56

Základ dané Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 098 607,56 21.00% 230 707,59

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH

v CZK

 1 329 315,15

Strana 3 z 18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HDK - výměna podlahy dolního jeviště

Objekt:

A - Nová podlaha

Místo: Praha 8

Zadavatel: Hudební divadlo Karlín

Zhotovitel: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazováni výplni 9 - Ostatní konstrukce a práce, bouráni 998 - Přesun hmot PSV - Práce a dodávky PSV 741 - Elektroinstalace - silnoproud 767 - Konstrukce zámečnické 777 - Podlahy lité

 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízeni

Datum:

31. 5. 2020

Projektant

Zpracovatel:

d plus projektová a inženýrská a s.

Cena celkem [CZK]

1 098 607,56

792 674,80 243 777,28 524 932,75 23 964,77 305 932,76 6 931,90 61 074,20 223 602,70 14 323,96

Sirana 4 z 18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HDK - výměna podlahy dolního jeviště

Objekt:

A - Nová podlaha

Místo: Praha 8

Zadavatel: Hudební divadlo Karlín

Zhotovitel: Vyplň údaj

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

31.5.2020

d plus projektová a inženýrská a s.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC Typ | K6d | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 1 098 607,56 |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 792 674,80 |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 243 777.28 |
| 1 | K | 631311117 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí t). přes 50 do 80 mm tř. C 30/37 | m3  | 9,835 | 19 550,00 | 192 274,25 CSÚRS2020Q1 |
|  | w | S DOCÍI | "Plocha měněné podlahy" 151.3 |  | 151.300 |  |  |
|  | w |  | "Tloušťka nové podlahy: 65 mm" S oodro.065 |  | 9.835 |  |  |
| l 2 | K | 631351101 | Bedněni v podlahách rýh a hran zřízeni | m2 | 1,880 | 4 980,00 | 9 362,40 CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | “Podlahový kanár (8.7‘0,1\*2) |  | 1,740 |  |  |
|  | w |  | "Podlahová krabice" (0,4+0,3)\*2\*0,1 |  | 0.140 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1.08O |  |  |
| 3 | K | 631351102 | Bedněni v podlahách rýh a hran odstranění | m2 | 1,880 | 2 250,00 | 4 230,00 CS ÚRS 2020 01 |
| 4 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0.739 | 35 560,00 | 26 278,84 CS ÚRS 2020 01 |
|  |  |  | Poznámka M položce |  |  |  |  |
|  |  |  | + 10% na pfesafíy |  |  |  |  |
|  | w |  | "KARI Síť 6/100\*61100" S podl'4 M'0,001 |  | 0.672 |  |  |
|  | w |  | 0.672'1.1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0.739 |  |  |
| 5 | K | 634112113 | Obvodová diatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE Ú. do 10 mm. výšky 80 mm | m | 48.800 | 29,00 | 1 415.20 CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | 'U stěn” 11,1+27,0+1.3 |  | 40. 800 |  |  |
|  | w |  | U sloupů” 8\*1,0 |  | 8.000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 48.8P0 |  |  |
| 6 | K | 634661111 | Výplň dilatačních spár mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm | m | 57,300 | 105,50 | 6 045.15 CS ÚRS 2020 01 |
| 7 | K | 634911112 | Řezáni dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm | m | 57,300 | 72,80 | 4 171,44 CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | 14.5+11,8+7,4+11.8+11,8 |  | 57,300 |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 524 932,75 |
| 8 | K | 952901111 | Vyčištěni budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky • podlaží do 4 m | m2 | 295.000 | 142,00 | 41 890.00 CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | "Dolní jeviště" 220.0 |  | 220.000 |  |  |
|  | vv |  | "Chodba, výtah" 75,0 |  | 75 000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 295.000 |  |  |
|  | K | 953943123 | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy | kus | 19.000 | 205,00 | 3 895,00 CS ÚRS 2020 01 |
|  | k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kq/kus |

Strana 5 z 18

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | Pwww |  | Poznámka A potoíce.Hmolvcst rámu poklopu (í 6171; 2x13.6 kg Hmotnost ránu/ krabice ft ksj 12.6 kgMatertáíje vykázán soctečné s pokkypem v zámečnických výrobckh"Rám poklopu' 9"2"Rám podlanové krabice" iSoučet |  | 18,0001,00019,000 |  |  |  |
| TO | K | 985331211 | Dodatečné vlepováni betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištěni otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm | m | 147.450 | 3 215,00 | 474 051,75 CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | 983\*0.15 |  | 147,450 |  |  |  |
| 11 | M | 13021011 | tyč ccektva žebirková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 3mm | t | 0.098 | 52 000,00 | 5 096.00 CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | 953\*0 25\*0,4\*0,001 |  | 0,098 |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 23 964,77 |  |
| 12 | K | 998017001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydleni, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukci výšky do 6 m | t | 25.094 | 955,00 | 23 954,77 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | 0 | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 305 932,76 |  |
|  | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  | 6 931.90 |  |
| 13 | K | 741R01 | Elektroinstalace - úpravy | kpl | 1.000 | 6 895,00 | 6 895,00 |  |
|  | P |  | Poznámka k položceVýměna kabelů (pokud bude potřeba)Oodávka a montáž přistrojit do podlahové krabice počte požadavky uživatele Pospojeni rámu podtahového kanálu |  |  |  |  |  |
| 14 | K | 998741201 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 45,000 | 0,82 | 36,90 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | 0 | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 61 074.20 |  |
| 15 | K | 767510111 | Montáž kanálových krytů osazeni | kg | 222,211 | 38.85 | 8 632,90 CS ÚRS 2020 01 |
|  | Pwww |  | Poznámka k položceHmotnost po Klopu kanálu 23.965 kg/mHmotnost po Klopu krabice 13.541 kg"Poklop podlahového kanálu" 8,7\*23,985"Poklop podlahově krabice" 13.541Součet |  | 208,67013,541222,211 |  |  |  |
| 16 | M | 136112R01 | zámečnické výrobky z ocelového plechu a válc. profiůu | t | 0.520 | 98 500.00 | 51 220.00 |  |
|  | pwwwww |  | Poznámka k položceMatenát a výrobaBez povrchové úpravy"Rám poklopu" 8.7\*2\*13.63\*1.1\*0,001"Poklop" B.7\*23.9B5\*1.1\*0,001"Rám podlahové krabice" 12 645\*1.1\*0.001"Poklop podlahové krabice" 13,541\*1.1\*0.001Součet |  | 0,2610,2300,0140,0150,520 |  |  |  |
| 17 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní i vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | 0,531 | 1 520.00 | 807.12 CS ÚRS 2020 01 |
| 18 | K | 99B767181 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použiti mechanizace pro jakoukoNv výšku objektu | t | 0,531 | 780.00 | 414,18 CS ÚRS 2020 01 |
|  | D | 777 | Podlahy lité |  |  |  | 223 602,70 |  |
| 19 | K | 777111101 | Příprava podkladu před provedením litých podlah zameteni | m2 | 151,300 | 42.00 | 6 354.60 CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | S\_podl |  | 151,300 |  |  |  |

Strana 6 z 18

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem (CZK] Cenová soustava |
| 20 K | 777111111 | Příprava podkladu před provedením litých podlah vysáti | m2 | 151,300 |  | 47,00 | 7 111.10 CS ÚRS 2020 01 |
| w |  | S\_podl |  | 151,300 |  |  |  |
| 21 K | 777131101 | Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý | m2 | 151,300 |  | 440,00 | 66 572,00 CS ÚRS 2020 01 |
| w |  | S\_podl |  | 151.300 |  |  |  |
| 22 K | 777511125 | Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm | m2 | 151,300 | 940.00 | 142 222,00 CS ÚRS 2020 01 |
| w |  | S oodl |  | 151.300 |  |  |  |
| 23 K | 998777101 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | 1 | 0,862 |  | 830,00 | 715.46 CS ÚRS 2020 01 |
| 24 K | 998777181 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použiti mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | . | 0.862 |  | 728,00 | 627.54 CS ÚRS 2020 01 |
| D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízeni |  |  |  |  | 14 323,96 |
| 25 K | 789222522 | Otryskání povrchů ocelových konstrukci suché abrazivní tryskáni abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění B. stupeň přípravy Sa 2V4 | m2 10,794 \_L |  | 688,00 | 7 426,27 !CS ÚRS 2020 01 |
| Pww |  | Poznámka k položce.Suř jedíteťisfrK/n odpadem, nezapočítává sa"Rám poklopu” 8,7\*2-0,277 "Poklop\* e.7\*0,62 |  | 4,8205.394 |  |  |  |
| w |  | “Rám krabice'1 0.85'0,277 |  | 0,235 |  |  |  |
| ww | S ou | ■Poklop krabě\*" 0 46\*0,75 Součet |  | 0.34510.794 |  |  |  |
| 26 j K | 789421232 | Provedeni žárového stříkání ocelových konstrukci zinkem, tloušťky 100 pm. třídy II (1,560 kgZn/m2) | m2 | 10,794 |  | 492,00 | 5 310,65 CS ÚRS 2020 01 |
| Pw |  | Pczsiámha k po to feeTloušťfka 70 ym - index ceny vpraven na 0.7 S\_pu |  | 10.794 |  |  |  |
| 27 M | 15625101 | drát metalizační Zn D 3mm | kg | 12.023 |  | 132,00 | 1 587.04 CS ÚRS 2020 01 |
| w |  | “Prostňk 2 %" S\_pu\*1.560\*0,7\*1,02 |  | 12.023 |  |  |  |

Strana 7 z 18

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HDK-výměna podlahy dolního jeviště Objekt:

B - Jevištní plošina KSO:

Místo: Praha 8

Zadavatel:

Hudební divadlo Karlin

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Projektant

d plus projektová a inženýrská a.s. Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní snížená

Cena s DPH

|  |  |
| --- | --- |
| CC-CZ:Datum: | 31.5.2020 |
| IC: |  |
| DIČ. |  |
| IČ: | Vyplň údaj |
| DIČ | Vyplň údaj |
| IČ: |  26760312 |
| DIČ | CZ26760312 |
| IČ: |  |
| DIČ: |  |

 3 078 500,00

Základ dané 3 078 500,00 0,00

v CZK

Sazba daně Výše daně

21,00% 646 485,00

15,00% 0,00

 3 724 985,00

Strana 8 z 18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HDK - výměna podlahy dolního jeviště

Objekt

B - Jevištní plošina

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Praha 8 |
| Zadavatel: | Hudební divadlo Karlín |
| Zhotovitel: | Vyplň údaj |
| Kód dílu - Popis |  |

Náklady stavby celkem

HSV-HSV 01 - Jevištní technologie PSV - Práce a dodávky PSV 741 - Elektroinstalace - silnoproud

Datum:

31.5.2020

Projektant:

Zpracovatel:

d plus projektová a inženýrská a.s.

Cena celkem [CZK]

3 078 500,00

2 986 750,00 2986 750,00 91 750,00 91 750,00

Strana 9 z 18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HDK - výměna podlahy dolního jeviště

Objekt:

B - Jevištní plošina

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Praha 8 | Datum: | 31.5.2020 |
| Zadavatel: | Hudební divadlo Karlín | Projektant: | d plus projektová a inženýrská a,s. |
| Zhotovitel: | Vyplň údaj | Zpracovatel: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK] | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 3 078 500,00 |  |
| 0 | HSV | HSV |  |  |  | 2 986 750,00 |  |
| 0 | 01 | Jevištní technologie |  |  |  | 2 986 750,00 |  |
| 1 K | 01 | Dodávka a montáž nové jevištní plošiny | kus | 1.000 | 2 899 000,00 | 2 899 000,00 |  |
| P |  | Poznámka k položceRozměry ptetvr/ 3.9 x T.9m. 2tiv\*f\3.2m Hmotnost plošiny, f 250 kg Nosnost pJo&nr 7509 kgVčetně revize, zaškoleni. napojeni na ovtíPací systém z centrálního ovitu a aktvabzace firmware fkticicb serverů |  |  |  |  |  |
| 2 K | 02 | Demontáž stávající plošiny | kus | 1.000 |  87 750,00 87 750,00 |  |
| P |  | Poznámka k položceStávající plošina butte Popravena Po skíaduK pfesunu stávající ptoimy z důvodu ocfararcy podtah nutno použit poPktaPové ocetfové pláty tt 10mm v rozsahu cto lQ0m2 $ bočovým svařením česek |  |  |  |  |  |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 91 750,00 |  |
| 0 | 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  | 91 750.00 |  |
| 3 K | 741R01 | Elektroinstalace - úpravy pro novou jevištní plošinu | kpl | 1.000 | 89 250.00 | 89 250.00 |  |
| P |  | Poznámka k potoiceNapojen) a kabeiii (CYKY 5x25, SFTP CAT SE 4x2x0,5) Oprava irssy ze stávajícího rozvaděče |  |  |  |  |  |
| 4 K | 998741201 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 500.000\_  | 5.00. | 2 500,00 CS ÚRS 2020 01 |

Strana 10 z 18

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HDK - výměna podlahy dolního jeviště Objekt:

**v-VRN**

KS O:

Místo: Praha 8

Zadavatel:

Hudební divadlo Karlin

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Projektant.

d plus projektová a inženýrská a s. Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

Dph základní snížená

Cena s DPH

|  |  |
| --- | --- |
| CC-CZDatum: | 31.5.2020 |
| IČ: |  |
| DIČ: |  |
| IČ: | Vyplň údaj |
| DIČ: | Vyplň údaj |
| IČ: |  26760312 |
| DIČ | CZ26760312 |
| IČ: |  |
| DIČ |  |

 290 000,00

Základ daně 290 000.00 0,00

v CZK

Sazba daně Výše daně

21,00% 60 900,00

15,00% 0,00

 350 900,00

Strana 11 z 18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HDK - výměna podlahy dolního jeviště

Objekt:

**v-VRN**

Místo: Praha 8

Zadavatel; Hudební divadlo Karlín

Zhotovitel. Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady VRN3 - Zařízeni staveniště VRN4 - Inženýrská činnost VRN6 - Územní vlivy VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

Datum:

31.5. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

d plus projektová a inženýrská a s.

Cena celkem [CZK]

290 000,00

290 000,00 30 000,00 110 000,00 50 000,00 50 000,00 50 000,00

Strana 12 z 18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HDK - výměna podlahy dolního jeviště

Objekt

**v - VRN**

Místo: Praha 8

Zadavatel: Hudební divadlo Karlin

Zhotovitel Vyplň údaj

Datum

Projektant:

Zpracovatel:

31.5.2020

d plus projektová a inženýrská a s

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 290 000,00 |
|  | D | VRN Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 290 000,00 |
|  | 0 | VRN3 Zařízeni staveniště |  |  |  |  30 000.00 |
|  1 | K | 030001000 Zařízeni staveniště | Kč | 1,000 | 30 000.00 | 30 000.00 CS ÚRS 2020 01 |
|  | 0 | VRN4 Inženýrská činnost |  |  |  | 110 000,00 |
| 2 | 'K | 040001000 Inženýrská činnost | Kč | 1,000 | 110 000,00 | 110 000,00 CS ÚRS 2020 01 |
|  | 0 | VRN6 Územní vlivy |  |  |  | 50 000.00 |
| 3 | K | 060001000 Územní vlivy | kpl | 1,000 | 50 000.00 | 50 000.00 CS ÚRS 2020 01 |
|  |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
|  |  | Mimostaveništní doprava  |  |  |  |  |
|  | D | VRN7 Provozní vlivy |  |  |  | 50 000,00 |
| 4 | K | 070001000 Provozní vlivy | Kč | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 CS ÚRS 2020 01 i 1 |
|  | D | VRN9 Ostatní náklady |  |  |  | 50 000,00 |
| 5 | K | 090001000 Ostatní náklady | Kč | 1,000 | 50 000,00 | 50 000.00 CS ÚRS 2020 01 |

Strana 13 z 18

SEZNAM FIGUR

Kód: 200603

Stavba: HDK - výměna podlahy dolního jeviště

Datum: 31.5.2020

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis |  | MJ |  | Výměra |
| A | Nová podlaha |  |  |  |  |
| S\_\_podl | Plocha měněné podlahy |  | m2 |  | 151,300 |
| S\_podl | "Plocha měněné podlahy" 151.3 |  |  |  | 151,300 |
| Použiti figury: |  |  |  |  |  |
| 631311117 | Mazanina II do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí If. C 30137 |  | m3 |  | 9,835 |
| 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kan |  | t |  | 0,739 |
| 777111101 | Zametení podkladu před provedením lité podlahy |  | m2 |  | 151.300 |
| 777111111 | Vysáti podkladu před provedením lité podlahy |  | m2 |  | 151,300 |
| 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad |  | m2 |  | 151.300 |
| 777511125 | Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy |  | m2 |  | 151,300 |
| S\_pu | Plocha povrchové úpravy |  | m2 |  | 10,794 |
|  | 'Rám poklopu" 8.7\*2\*0.277 |  |  |  | 4.820 |
|  | •Poklop" 8,7'0.62 |  |  |  | 5.394 |
|  | "Rám krabice' 0.85'0,277 |  |  |  | 0.235 |
|  | "Poklop krabice" 0,46\*0.75 |  |  |  | 0,345 |
| S\_pu | Součet |  |  |  | 10,794 |
| Použiti figury: |  |  |  |  |  |
| 789222522 | O tryska ni abrazivem ze strusky ocelových kel třídy II stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2 |  | m2 |  | 10,794 |
| 789421232 | Provedeni žárového stříkáni ocelových konstrukci třídy II Zn 10O um |  | m2 |  | 10.794 |
| 1562510t | drát metalizační Zn D 3mm |  | kg |  | 12,023 |

Strana 14 z 18

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura \_

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek 5 názvem soupisu prán 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.

* sestavé Rekapitulace stavby Jsou uvedeny Informace Identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CČ, CZ-CPV, C? CPa a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Terminem uchazeč (resp. zhotovitel) se mysli 'účastník zadávacího řízeni" ve smyslu zákona o zadáváni veřejných zakázek.

* sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů práci je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulaci nabídkové ceny za Jednotlivé soupisy prací Ha 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

SCHJpis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Kryd list soupisu prací. Rekapitulace Členěni soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován I objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informaci o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazeni objektu do KSO,

CC\*CZ, CZ-CPV, CZCPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací,

Rekapitulace členěni soupisu prací Obsahuje rekapitulaci soupisu prad ve všech Úrovních členěni soupisu lak, jak byla tato členění použita Inapř. stavební díly, funkční tlily, případně Jiné členěni) 5 rekapitulaci nabídkově ceny.

Soupis práci obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prad, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotoveni stavebního objektu. Inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prad se zobrazuji následující informace:

Pč Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu

TYP Typ položky: K ■ konstrukce, M • materiál, PP \* plný popis, P$C poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, W výkaz výměr

Kód Kód položky

popis Zkrácený popis položky

MJ Měrná jednotka položky

Množství Množství v měrné jednotce

J.cena Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ccny 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:

Plny 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 jině položky.

**Metodika pro zpracování**

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatdné pole jsou zvýrazněny Žlutým podbarvenim, ostatní pole neslouží k edited a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč jc pro podání nabídky povinen vyplnit Žluté podbarvená polo:

Pole Uchazeč v sestavé Rekapitulace stavby • 2de 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 vytvořeni nabídky

j.cona \* jednotková cena v sestavé Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

* pokud sestavy soupisů prad obsahuji pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými Poznámka • nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, Že sestavy soupisů prací neobsahuji pole J.cena. potom ve všoch soupisech prací obsahují pate:

* J,materiál • jednotková cena materiálu
* j.montáž • Jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materíál 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.