

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 19670/2014/SZ-ÚE

Vyřizuje: Helena Bašťařová

dle rozdělovníku

Telefon: 972 524 081

Mobil: 724 129 033

E-mail: bastarova@szdc.cz

Datum: 16.12.2014

Modernizace ŽST Karlovy Vary – výpravní budova

Dodatečné informace zadavatele č. 7 - odpovědi na zaslané dotazy dodavatelů

V souladu se zněním článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané **dotazy dodavatelů** takto:

Dotaz č. 27:

Ve výkazu výměr k SO 01 jsou následující nesrovnalosti:

- a) v oddíle zemní práce se předpokládá odvoz většiny výkopku pryč, ale tento oddíl neobsahuje položky uložení sypaniny a skládkové, dále ve shodě s techn. zprávou chybí ve výkazu výměr drenáž dna výkopu
- b) oddíl zakládání neobsahuje položky týkající se zajištění stav. jámy, bednění základových desek, podkladní beton tl. 80 mm, krycí betonová vrstva tl. 50 mm a vrtání pilot
- c) v oddíle zakládání je podhodnocena výměra základové desky (ve výkazu výměr je uvedeno 368,45 m³, dle našeho názoru je správná výměra 507 m³)
- d) v obou oddílech - jak svislé a kompletační konstrukce tak i vodorovné konstrukce je uvedena položka Spojovací krček mezi podchodem a Novou VB - ŽB včetně izolace s množstvím 1 kpl - není jasný rozsah a specifikace těchto prací
- e) Výkaz výměr v tepelných izolacích neobsahuje okrajové pásy pro potěry
- f) výkaz výměr neobsahuje hydroizolace pod keram. obklady a dlažby
- g) výkaz výměr neobsahuje sokly pro veškeré podlahy
- h) výkaz výměr neobsahuje rohové a dilatační profily a silikonování v keram. obkladech
- i) výkaz výměr neobsahuje přechodové lišty
- j) výkaz výměr neobsahuje přesuny hmot (platí obecně)
- k) dle našeho názoru neodpovídá přesun hmot u povlak. podlah a keram. dlažeb (jsou tam nově i kamenné dlažby)
- l) ve výkazu výměr chybí pronájem lešení a pojízdných věží
- m) ve výkazu výměr je položka kanálek pro rozvody kabeláže bez uvedení výměry
- n) ve výkazu výměr v oddíle malby je položka nátěr betonových konstrukcí bez bližší specifikace nebo alespoň referenčního materiálu
- o) ve výkazu výměr chybí rámečky pro čistící zóny vč. specifikace materiálového provedení
- p) ve výkazu výměr je vyrovnání podkladu pod keram. dlažby, ale toto není uvedeno u povlakových podlah

- q) ve výkazu výměr je v oddíle vodorovné konstrukce položka mostovka lávky vč. finálního povrchu 15 m², v oddíle ocelové konstrukce je položka ocelová konstrukce lávka 900 kg - nejedná se o totožné položky ?

Dotaz:

- a) Doplní zadavatel výkaz výměr popř. jakým způsobem má být toto oceněno ?
b) Doplní zadavatel výkaz výměr popř. jakým způsobem má být toto oceněno ?
c) Upraví zadavatel výměru základové desky ?
d) Doplní zadavatel specifikaci a rozsah položky Spojovací krček mezi podchodem a Novou VB - ZB včetně izolace ?
e) Beton. podlahy nebudou plovoucí? Pokud ne, existuje výpočet kročejové neprůzvučnosti a jak vychází . Pokud ano, doplní zadavatel výkaz výměr?
f) Doplní zadavatel Výkaz výměr popř. jakým způsobem má být toto oceněno ?
g) Doplní zadavatel výkaz výměr popř. jakým způsobem má být toto oceněno ?
h) Jak mají být řešeny rohy u keram. obkladů (jako kamenické rohy) ? Doplní zadavatel výkaz výměr popř. jakým způsobem má být toto oceněno ?
i) Jak mají být řešeny přechody různých podlah ? Doplní zadavatel výkaz výměr popř. jakým způsobem má být toto oceněno ?
j) Doplní zadavatel výkaz výměr popř. jakým způsobem má být toto oceněno ?
k) Upraví zadavatel přesuny hmot u povlak. podlah a keram. dlažeb ?
l) Doplní zadavatel výkaz výměr popř. jakým způsobem má být toto oceněno ?
m) Určí zadavatel výměru položky kanálek pro rozvody kabeláže ?
n) Doplní zadavatel specifikaci nátěru betonových konstrukcí popř. referenční materiál ?
o) Doplní zadavatel výkaz výměr popř. jakým způsobem má být toto oceněno ?
p) Doplní zadavatel výkaz výměr popř. jakým způsobem má být toto oceněno ?
q) Určí zadavatel, zda se nejedná o duplicitu ?

Odpověď:

- a) Uložení sypaniny a skládkové bude kalkulováno v rámci položky Vodorovné přemístění výkopku.

| | | | | |
|----|-----------|--|----|-----------|
| 74 | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 611,600 |
| 65 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 2 998,000 |

Byla doplněna položka drenážní potrubí včetně štěrkopísku a podbetonování. viz. E.1.1.7_specifikace strana 223-226:

| | | | | |
|------|-------------|---|---|--------|
| 50-1 | 637121113-1 | Drenážní potrubí včetně štěrkopísku a podbetonování | m | 80,000 |
|------|-------------|---|---|--------|

- b)

Zajištění stav. jámy,

Ve výkazu výměr je kalkulace zahrnuta v rámci položky v SO03 Demolice.

| | | | | |
|---|-----------|---|-----|---------|
| 0 | 151711111 | Osazení zápor ocelových dl do 8 m | m | 180,000 |
| 0 | 134867100 | tyč ocelová HEB, jakost S 235 JR označení průřezu 180- Hmotnost: 51,2 kg/m | t | 9,216 |
| 0 | 151713111 | Zřízení vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m | kus | 40,000 |
| 0 | 151713112 | Odstranění vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m | kus | 40,000 |
| 0 | 151721112 | Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním | m2 | 180,000 |

bednění základových desek,

Ve výkazu výměr byla doplněna položka 30_1 a 30_2

| | | | | |
|------|-------------|---|----|---------|
| 30_1 | 274351215-1 | Zřízení bednění stěn základových desek | m2 | 217,000 |
| 30_2 | 274351216-1 | Odstranění bednění stěn základových desek | m2 | 217,000 |

podkladní beton tl. 80 mm,

Ve výkazu výměr je kalkulace zahrnuta v rámci položky

| | | | | |
|-----|-----------|---|----|---------|
| 109 | 213221111 | Ochranná vrstva na základové spáře z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 tl do 150 mm | m3 | 136,330 |
|-----|-----------|---|----|---------|

krycí betonová vrstva tl. 50 mm

Ve výkazu výměr je kalkulace zahrnuta v rámci položky

| | | | | |
|-----|-----------|---|----|---------|
| 109 | 213221111 | Ochranná vrstva na základové spáře z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 tl do 150 mm | m3 | 136,330 |
|-----|-----------|---|----|---------|

a vrtání pilot

Ve výkazu výměr je kalkulace zahrnuta v rámci položky

| | | | | |
|-----|-----------|--|---|---------|
| 110 | 231211313 | Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 30 m s vytažením pažnic z betonu prostého | m | 325,000 |
| 111 | 231212112 | Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového | m | 138,000 |

c) Výpočet výměry základové desky: plocha 1095m² x tloušťka desky 0,35m=384m³

Provedena úprava ve výkazu výměr.

| | | | | |
|----|-----------|-----------------------------------|----|---------|
| 28 | 273321611 | Základové desky ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 384,000 |
|----|-----------|-----------------------------------|----|---------|

d) Jedná se o monolitickou ŽB konstrukci propojující novou výpravní budovu a plánovaný podchod. Izolace shodná s izolací stavby. Nutná koordinace s projektem podchodu. viz výkres E.1.1.3.2.3, E.1.1.3.2.2, E.1.1.2.4_půdorys 1PP, E.1.1.2.7.1_řez příčný A-A.

e) Okrajové pásy pro potěry jsou kalkulovány v rámci položky

| | | | | |
|---|-----------|--|----|---------|
| 0 | 634113115 | Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm | m | 300,000 |
| 0 | 953312114 | Vložky do svislých dilatačních spár z polystyrénových desek tl 40 mm | m2 | 300,000 |

f) Hydroizolace pod keramické obklady a dlažby je obsažena v položce

| | | | | |
|----|-----------|---|----|---------|
| 84 | 711111053 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací | m2 | 200,000 |
| 85 | 245510320 | nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, bal. 30 kg- Spotřeba: 1,5 kg/m2 | kg | 300,000 |
| 86 | 711112051 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací | m2 | 50,000 |
| 87 | 245510310 | nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, bal. 15 kg | kg | 82,500 |

g) Položky výměr podlah jsou kumulované položky a je nutné je kalkulovat včetně Al. soklových lišt, Al. přechodových lišt, Al. vyrovnávacích lišt a dalších prvků nutných k dodávce a montáži podlah .

h) Položky výměr obkladů a dlažeb jsou kumulované položky a je nutné je kalkulovat včetně Al. rohových a Al. dilatačních profilů , silikonování a dalších prvků potřebných k dodávce a montáži . Začištění povrchů bude řešeno Al. lištami.

i) Přechod mezi různými typy podlah bude řešeno Al. přechodovými lištami. Položky výměr podlah jsou kumulované položky a je nutné je kalkulovat včetně Al. soklových lišt, Al. přechodových lišt, Al. vyrovnávacích lišt a dalších prvků nutných k dodávce a montáži podlah .

j) U položek které neobsahují přesun hmot je nutno kalkulovat přesun hmot v rámci položky.

k) Po překontrolování výkazu dlažeb nedošlo ke změně položky.

| | | | | |
|-----|-----------|--|----|---------|
| 154 | 597610002 | P3- Keramická dlažba odstín středně šedý | m2 | 92,900 |
| 96 | 771571112 | Montáž podlah z kamenných dlaždic z žuly do malty do 9 ks/m2 - včetně hmatového pásu | m2 | 404,000 |
| 155 | 597610001 | P5- Kamenná dlažba žula | m2 | 404,000 |
| 0 | 771571112 | Montáž podlah z keramických dlaždic rezných hladkých do malty do 9 ks/m2 - včetně hmatového pásu | m2 | 122,000 |
| 0 | 597610003 | Dlažba protiskluzná - P6 | m2 | 122,000 |

| | | | | |
|---|-----------|--|----|---------|
| 0 | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 621,700 |
| 0 | 771990111 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa | m2 | 88,000 |
| 0 | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | t | 42,194 |

| | | | |
|----|---------|----------|---------------|
| m2 | 92,900 | 32,000kg | 2 972,800kg |
| m2 | 404,000 | | |
| m2 | 404,000 | 84,000kg | 33 936,000kg |
| m2 | 122,000 | | |
| m2 | 122,000 | 31,000kg | 3 782,000 kg |
| m2 | 621,700 | 1,000kg | 621,700 kg |
| m2 | 88,000 | 10,010kg | 880,880 kg |
| t | 42,194 | | 42 193,380 kg |

Po překontrolování výkazu povlakových podlah a přidání položky vyrovnání podkladu, došlo k úpravě

| | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|
| 0 | 776521100 | Lepení pásů povlakových podlah plastových | m2 | 209,800 |
| 97 | 284122450 | podlahovina Standard šíře 1500 tl. 1,5 mm - včetně lišt | m2 | 209,800 |
| 0 | 776572100 | Lepení pásů povlakových podlah textilních | m2 | 324,400 |
| 98 | 697510011 | P1-textilní podlaha- včetně lišt | m2 | 324,400 |
| 0 | 776572105 | Lepení čtverců povlakových podlah textilních | m2 | 121,200 |
| 99 | 697510012 | P8 - textilní podlaha, čtverce - včetně lišt | m2 | 121,200 |
| 0 | 776572105 | Lepení linolea | m2 | 180,000 |
| 99 | 697510012 | P7- Linoleum | m2 | 180,000 |
| 0 | 771990111 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa | m2 | 714,200 |
| 0 | 998776101 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | t | 9,260 |

l) Způsob zajištění pomocných konstrukcí je na dodávce investora, případný pronájem je nutno kalkulovat v rámci jednotlivé položky.

m) Doplněna výměra

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|--------|
| 151 | 767510111 | Kanálek pro rozvody kabeláže v podlaze- šířka 250mm hloubka 200mm, uzavření ocelovým krytem s nalepeným porchem dle povrchu místnosti | m | 75,000 |
|-----|-----------|---|---|--------|

n) *Doplněna specifikace v položce*

| | | | | |
|----|--|--|----|-----------|
| 69 | | Bezprašný nátěr betonových kcí - ochranně betonu vůči karbonizaci vodou ředitelný -Splňuje požadavky normy ČSN EN 1504-2 pro ochranu a opravu betonových konstrukcí – mechanickou odolnost, difúzní otevřenost vůči vodním parám, ale nepropustnost CO2 do betonu. | m2 | 1 150,000 |
|----|--|--|----|-----------|

o) *Vstupní rohož viz. E.1.1.7_specifikace strana 175-177: zapaštěné Al rámy z úhelníku 30 x 30 x 3 [mm].*

p) *Doplněna položka ve výkazu výměr.*

| | | | | |
|---|-----------|--|----|---------|
| 0 | 771990111 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa | m2 | 714,200 |
|---|-----------|--|----|---------|

q) *Do položky Mostovka lávky včetně finálního povrchu náleží skladby lávky bez nosné ocelové konstrukce tedy trapézový plec, železobetonová deska, vyrovnávací stěrka a PVC, viz. E-1-1-5-2-6 - Detail propojovacího mostku v hale.*

Dotaz č. 28:

Výkaz výměr pro oddíl SO 01.04 obsahuje prvky orientačního systému. Není jasné, zda a které prvky mají mít polep z obou stran, jak má vypadat rubová strana tam,kde nebude polep (čistá tabule/ polep modrou nebo bílou) a způsob uchycení jednotlivých prvků.

Dotaz:

Určí zadavatel, které prvky mají mít polep z obou stran, jak má vypadat rubová strana tam, kde nebude polep, Zda mají být tabule orámované (zalištované) či stačí čistá deska? Je možné jednoznačně zadat, jak mají být jednotlivé prvky orientačního systému uchyceny (zda lepené/ kotvené / zavěšené k ...)

Odpověď:

Jednotlivé tabule s piktogramy z neděleného hliníkového plechu, budou umístěny na samostatné ocelové konstrukci kotvené do železobetonové nosné konstrukce. Ocelový rám bude skrytý tzn. tabule v modré barvě budou z lícové i rubové strany předsazené před ocelový rám dle standardu investora.

Dotaz č. 29:

Výkaz výměr pro oddíl SO 01.07 a SO 01.12 obsahuje položky s nulovou výměrou.

Dotaz:

Doplní zadavatel výkaz výměr o výměry resp. zruší položky nulovou výměrou ?

Odpověď:

Položky s nulovou výměrou jsou v v projektu zrušeny. Zrušení je řešeno vyznačením oranžovou barvou.

Dotaz č. 30:

Výkaz výměr pro oddíl SO 01.10 obsahuje položku UPS bez bližší specifikace, tato není k nalezení ani v projekt. dokumentaci ani v PBŘS.

Dotaz:

Určí zadavatel požadovanou dobu zálohy a při kolika kW, místo instalace a provedení Rack/Tower ?

Odpověď:

UPS musí být navržena tak aby umožnila chod systému po dobu 60 minut, umístění je v místnosti 1S23 strojovna VZ, předpokládané provedení Tower.

Dotaz č. 31:

Výkaz výměr v oddíle SO 01.13 obsahuje položku přebalování pult bez bližší specifikace, projektová dokumentace tuto položku také nespecifikuje.

Dotaz:

Doplní zadavatel specifikaci (rozměr, způsob řešení, materiálové a barevné provedení) přebalovacího pultu?

Odpověď:

Nerezový sklápěcí přebalovací pult, kompaktní, složitelný, odolný proti graffiti a vandalům, testován normou EN12221, Šířka760mm, Výška650mm, Hloubka615mm, Otevřená hloubka165mm, Nerezová ocel 1.4301 DP2 s vyztuženým hliníkovým pantem, duální hydro-pneumatický pístový zavírací mechanismus.

Dotaz č. 32:

Výkaz výměr v oddíle SO 01.14 obsahuje položku velkoformátové zámková dlažba bez bližší specifikace, projektová dokumentace tuto položku také nespecifikuje. V projektové dokumentaci chybí výkres požadovaného řešení zábradelního dílu ST1.

Dotaz:

Doplní zadavatel specifikaci (rozměr, materiálové a barevné provedení) velkoformátové zámkové desky a výkres zábradelního dílu ST1?

Odpověď:

Velkoformátová betonová zámková dlažba 800x400x100 mm, 18 ks/ 5,76 m² / 1,434 kg, pojezdová - těžká, přírodní šedá.

Výkres systémového zábradelního dílu ST je přílohou těchto Dodatečných informací.

Dotaz č. 33:

Výkaz výměr pro oddíly SO O3 a SO O5 neobsahuje skládkovné vybouraných hmot.

Dotaz:

Doplní zadavatel výkaz výměr popř. jakým způsobem má být toto oceněno ?

Odpověď:

Uložení skládkové je třeba kalkulovat v rámci položky

| | | | | |
|---|-----------|---|---|----------|
| 8 | 979083117 | Vodorovné přemístění suti s naložením a složením na skládku do 6000 m | t | 2196,000 |
|---|-----------|---|---|----------|

Dotaz č. 34:

Výkaz výměr pro oddíl SO O7 neobsahuje řešení prostupů kabelů (ohebné elektroinstalační trubky).

Dotaz:

Doplní zadavatel výkaz výměr popř. jakým způsobem má být toto oceněno ?

Odpověď:

Veškeré prostupy kabelů a ostatních trubních rozvodů v interiéru a exteriéru, včetně musí být zahrnuty v položce. Požadavky na požární prostupy musí být řešeny v rámci kalkulací jednotlivých rozvodů.

| | | | | |
|-----|-----------|--|---------|-------|
| 127 | 711767279 | Izolace proti vodě opracování trubních prostupů folie s dotmelením bentonitovou páskou | komplet | 1,000 |
|-----|-----------|--|---------|-------|

Dotaz č. 35:

Výkaz výměr pro oddíly SO 08 neobsahuje zemní práce, polštáře, bednění základových kcl.

Dotaz:

Doplní Zadavatel výkaz výměr?

Odpověď:

Železobetonové konstrukce spolu s izolacemi v SO 08 jsou uvažovány jako vestavba do stávajících suterénních prostor, kde vytváří podzemní komoru pro naspojkování sdělovacích kabelů.

Propojení betonovou kabelovou komorou mezi stožárem a sdělovací místností v objektu bude naceněno jako kumulovaná jednotka včetně zemních prací, zhutněného štěrkového lože betonové konstrukce pro vedení kabeláže.

Dotaz č. 36:

Výkaz výměr pro oddíl SO 10 obsahuje hloubení jam, ale neobsahuje další manipulace, odvoz a skládkovné. V techn. zprávě k SO 10 se píše, že na 1. nástupišti před budovou bude zbudováno venkovní schodiště spolu s rampami na koncích, které budou vyrovnávat rozdílné úrovně povrchů dokud nedojde k rekonstrukci peronů a že konstrukci bude tvořit hutněný nasyp ohraničený stupňovou obrubou a zpevněný vrstvou betonové mazaniny. Toto řešení není zohledněno ve výkazu výměr. Dále projekt předpokládá provizorní použití zámkové dlažby a kamenné dlažby, které nejsou v PD nijak specifikovány.

Dotaz:

Doplní resp. upraví zadavatel výkaz výměr o chybějící položky? Určí zadavatel rozměr, tloušťku a materiálové a barevné provedení zámkové dlažby a rozměr a tloušťku kamenné dlažby?

Odpověď:

Manipulaci, případný odvoz zeminy a zpětný zásyp výkopů je nutno uvažovat v rámci položky

| | | | | |
|---|-----------|---|-----|-------|
| 7 | 184201111 | Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5 | kus | 3,000 |
|---|-----------|---|-----|-------|

provizorní vyrovnávací schodiště je ve výkazu výměr zohledněno v SO1.14

| | | | | |
|---------------------|-----------|--|----|---------|
| 2 | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm | m2 | 147,500 |
| 1 | 451597877 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z cihelného recyklátu tl do 100 mm | m2 | 147,500 |
| 5 Komunikace | | | | |
| 3 | 564211111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm | m2 | 147,500 |

| | | | | |
|---|-----------|--|-----|----------------|
| 4 | 567122111 | Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm | m2 | 147,500 |
| 5 | 596811121 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2 | m2 | 147,500 |
| 6 | 001101 | velkoformátová zámková dlažba | m2 | 147,500 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | |
| 8 | 916231113 | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 118,000 |
| 9 | 592174600 | obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm | kus | 118,000 |
| 7 | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 11,800 |

Provizorní použití zámkové dlažby a kamenné dlažby je vyznačeno v C1.3_Situace Koord 200. Jedná se o rozdělení ploch na definitivní (předprostor před hlavním vstupem do nové VB) ve výkazu výměr

| | | | | |
|----|-----------|---|----|----------------|
| 10 | 592450400 | <i>kamenná dlažba shodná s dlažbou v hale</i> | m2 | 100,000 |
|----|-----------|---|----|----------------|

a provizorní (zámková dlažba v místech po zasypané suterénní části demolované výpravní budov. Zásyp je řešen viz. statická část) ve výkazu výměr

| | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|
| 10 | 592450400 | <i>dlažba zámková - provizorní- vmístech po demolicích</i> | m2 | 210,000 |
|----|-----------|--|----|---------|

Dotaz č. 37:

V projektové dokumentaci nejsou dostatečně definovány vnitřní a vnější výplně. Chybí specifikace požadovaného kování a zasklení (je-li třeba) a povrchové úpravy u každé pozice a dále specifikace následujících parametrů dle normy ČSN EN 143 51-1 pro výplně. Tyto parametry by měly být patrné z projektové dokumentace, bez jejich specifikace nelze porovnávat předložené nabídky a zajistit jejich vypovídající schopnost.

Dotaz:

Doplň zadavatel jednoznačné zadání vnitřních a vnějších výplní o požadované parametry dle normy ČSN EN 143 51-1?

Odpověď:

Specifikace vnitřních výplní byly doplněny v předchozích Dodatečných informacích.

na listu SO 01 Nová budova:

| | | | | |
|-----|--------|---|-------|--------|
| 144 | 766.05 | Dveře 700/1970 - D+M označení v půdorysu - E.1.1.2.4 - 3 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ PLNÉ - LEHČENÉ KONSTRUKČNÍ DESKY (POKUD NEURČÍ POŽADIVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST), FÓLIE- RAL BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK CYLINDRICKÝ | kompl | 11,000 |
|-----|--------|---|-------|--------|

| | | | | |
|-----|--------|--|-------|--------|
| | | <p>SYSTÉMOVÉ PANTY DLE VÝROBCE DĚLENÝ ŠTÍTEK Z KOVU - BROUŠENÁ NEREZ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK, KOMAXIT, tl.150mm BEZ PRAHU KOEFCIENT ZVUKOVÉ NEPRŮZVĚČNOSTI DVEŘÍ Z LEHKÝCH KONSTRUKČNÍCH DESEK CCA RW=42 DB POŽÁRNÍ ODOLNOST, KOUŘOUTĚSNOST, PANIKOVÉ KOVÁNÍ, SAMOZAVÍRAČE A ZPOMALOVAČE DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.3</p> | | |
| 142 | 766.01 | <p>Dveře 800/1970 - D+M</p> <p>označení v půdorysu - E.1.1.2.4 - 5</p> <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ PLNÉ - LEHČENÉ KONSTRUKČNÍ DESKY (POKUD NEURČÍ POŽADIVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST), FÓLIE- RAL BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK CYLINDRICKÝ SYSTÉMOVÉ PANTY DLE VÝROBCE DĚLENÝ ŠTÍTEK Z KOVU - BROUŠENÁ NEREZ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK, KOMAXIT, tl.150mm BEZ PRAHU KOEFCIENT ZVUKOVÉ NEPRŮZVĚČNOSTI DVEŘÍ Z LEHKÝCH KONSTRUKČNÍCH DESEK CCA RW=42 DB POŽÁRNÍ ODOLNOST, KOUŘOUTĚSNOST, PANIKOVÉ KOVÁNÍ, SAMOZAVÍRAČE A ZPOMALOVAČE DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.3</p> | kompl | 45,000 |
| 143 | 766.02 | <p>Dveře 900/1970 - D+M</p> <p>označení v půdorysu - E.1.1.2.4 - 4</p> <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ PLNÉ - LEHČENÉ KONSTRUKČNÍ DESKY (POKUD NEURČÍ POŽADIVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST), FÓLIE- RAL BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK CYLINDRICKÝ SYSTÉMOVÉ PANTY DLE VÝROBCE DĚLENÝ ŠTÍTEK Z KOVU - BROUŠENÁ NEREZ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK, KOMAXIT, tl.150mm BEZ PRAHU KOEFCIENT ZVUKOVÉ NEPRŮZVĚČNOSTI DVEŘÍ Z LEHKÝCH KONSTRUKČNÍCH DESEK CCA RW=42 DB POŽÁRNÍ ODOLNOST, KOUŘOUTĚSNOST, PANIKOVÉ KOVÁNÍ, SAMOZAVÍRAČE A ZPOMALOVAČE DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.3</p> | kompl | 7,000 |
| 145 | 766.03 | Dveře dvoukřídle 1600/1970 - D+M | kompl | 2,000 |

| | | | | |
|------|---------|--|-------|-------|
| | | <p>označení v půdorysu - E.1.1.2.4 - 6</p> <p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT BEZ PRAHU SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR KŘÍDEL KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT - RAL BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU</p> <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA, KOMAXIT, tl.150mm KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK CYLINDRICKÝ DĚLENÝ ŠTÍTEK Z KOVU - BROUŠENÁ NEREZ</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST, KOUŘOUTĚSNOST, PANIKOVÉ KOVÁNÍ, SAMOZAVÍRAČE A ZPOMALOVAČE DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.3</p> | | |
| 148 | 766.07 | <p>Dveře dvoukřídle 1600/2100 - D+M</p> <p>označení v půdorysu - E.1.1.2.4 - 7</p> <p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT BEZ PRAHU SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR KŘÍDEL KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT - RAL BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA, KOMAXIT, tl.150mm KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK CYLINDRICKÝ DĚLENÝ ŠTÍTEK Z KOVU - BROUŠENÁ NEREZ</p> | kompl | 1,000 |
| 146 | 766.06 | <p>Dveře dvoukřídle prosklené provedení hliník 2000/2500 - D+M</p> <p>označení v půdorysu - E.1.1.2.4 - 6</p> <p>OTOČNÉ, PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTAKTNÍMI POLEPY KŘÍDLO HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZ PRAHU SAMOZAVÍRAČ HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK CYLINDRICKÝ</p> | kompl | 2,000 |
| 142a | 766.01a | <p>Dveře 800/1970 - D+M</p> <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ PLNÉ - LEHČENÉ KONSTRUKČNÍ DESKY (POKUD NEURČÍ POŽADIVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST), FÓLIE- RAL BUDE</p> | kompl | 5 |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK CYLINDRICKÝ SYSTÉMOVÉ PANTY DLE VÝROBCE DĚLENÝ ŠTÍTEK Z KOVU - BROUŠENÁ NEREZ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK, KOMAXIT, tl.150mm BEZ PRAHU KOEFICIENT ZVUKOVÉ NEPRŮZVUKNOSTI DVEŘÍ Z LEHKÝCH KONSTRUKČNÍCH DESEK CCA RW=42 DB</p> <p>EW30DP1-C3</p> <p>kouřotěsnost panikové kování - táhlo samozavírač - S5 zpomalovač</p> <p>Povrchová úprava prášková barva RAL</p> | | |
|--|--|---|--|--|

02.01 Dočasná výpravní budova

| | | | | |
|----|--------|---|-------|-------|
| 8 | 766.03 | <p>Okna oprava 2x2m - D+M</p> <p>označení v půdorysu - E.2.1.2.1 - O1 jedná se o okno přenesené z demolované části budovy. Vhodné okno vytipuje dodavatel před demolicí a zajistí jeho odstrojení a uskladnění. Okno bude následně umístěno do otvoru cca 2x2m v jižní stěně dočasné výpravní budovy, včetně dozdění otvoru na potřebný rozměr. Okno bude repasováno v nezbytné míře. (lokálně obroušeno, vyspraveno a nalakováno).</p> | kompl | 3,000 |
| 14 | 766.08 | <p>Okna oprava 1,5x2m - D+M</p> <p>označení v půdorysu - E.2.1.2.1 - O1 jedná se o okno přenesené z demolované části budovy. Vhodné okno vytipuje dodavatel před demolicí a zajistí jeho odstrojení a uskladnění. Okno bude následně umístěno do otvoru cca 2x2m v jižní stěně dočasné výpravní budovy, včetně dozdění otvoru na potřebný rozměr. Okno bude repasováno v nezbytné míře. (lokálně obroušeno, vyspraveno a nalakováno).</p> | kompl | 1,000 |
| 7 | 766.02 | <p>Dveře D+M 900/1970 - BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>označení v půdorysu - E.2.1.2.1 - D1 D1_CHODBA 13</p> | kompl | 2,000 |

| | | | | |
|----|--------|---|-------|-------|
| | | OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ PLNÉ - KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT- RAL 9006 BÍLÁ KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ, ZÁMEK CYLINDRICKÝ SYSTÉMOVÉ PANTY DLE VÝROBCE DĚLENÝ ŠTÍTEK Z KOVU - BROUŠENÁ NEREZ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, KOMAXIT, tl.150mm (PŘÍPADNĚ OBDOBNÉ Z DEMOLICE) | | |
| 10 | 766.04 | Dveře D+M 2500/2480 - DVOUKŘÍDLÉ BEZPEČNOSTNÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST 30MIN - vstup k rozvaděčům označení v půdorysu - E.2.1.2.1 - D3 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT BEZ PRAHU SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR KŘÍDEL KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT - RAL 9006 BÍLÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA, KOMAXIT, tl.150mm KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA ZÁMEK CYLINDRICKÝ (PŘÍPADNĚ OBDOBNÉ Z DEMOLICE) EW30DP1-C3 kouřotěsnost panikové kování - táhlo samozavírač - S5 zpomalovač | kompl | 1,000 |
| 10 | 766.04 | Dveře D+M 2500/2480 - DVOUKŘÍDLÉ BEZPEČNOSTNÍ označení v půdorysu - E.2.1.2.1 - D1 jedná se o dveře přenesené z demolované části budovy. Vhodné Dveře vytipuje dodavatel před demolicí a zajistí jeho odstrojení a uskladnění. Dveře budou následně umístěny do otvoru cca 2,5x2,48m ve východní stěně dočasné výpravní budovy, včetně dozvěnění otvoru na potřebný rozměr. Dveře budou repasovány v nezbytné míře. (lokálně obroušeno, vyspraveno a nalakováno). Pokud bude použita skleněná výplň je nutno použít bezpečnostní | kompl | 1,000 |
| 11 | 766.05 | Dveře D+M 1750/2000 - DVOUKŘÍDLÉ BEZPEČNOSTNÍ označení v půdorysu - E.2.1.2.1 - D1 | kompl | 1,000 |

| | | | | |
|----|--------|---|-------|-------|
| | | jedná se o dveře přenesené z demolované části budovy. Vhodné Dveře vytipuje dodavatel před demolicí a zajistí jeho odstrojení a uskladnění. Dveře budou následně umístěny do otvoru cca 1,7x2,0m ve východní stěně dočasné výpravní budovy, včetně dozdění otvoru na potřebný rozměr. Dveře budou repasovány v nezbytné míře. (lokálně obroušeno, vyspraveno a nalakováno). Pokud bude použita skleněná výplň je nutno použít bezpečnostní | | |
| 12 | 766.06 | Dveře D+M 1750/2000 - DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ označení v půdorysu - E.2.1.2.1 - D1 jedná se o dveře přenesené z demolované části budovy. Vhodné Dveře vytipuje dodavatel před demolicí a zajistí jeho odstrojení a uskladnění. Dveře budou následně umístěny do otvoru cca 1,75x2,0m ve východní stěně dočasné výpravní budovy, včetně dozdění otvoru na potřebný rozměr. Dveře budou repasovány v nezbytné míře. (lokálně obroušeno, vyspraveno a nalakováno). Pokud bude použita skleněná výplň je nutno použít bezpečnostní | kompl | 1,000 |
| 13 | 766.07 | Dveře D+M 900/1970 značení v půdorysu - E.2.1.2.1 - D2 Standardní dveře vnitřní OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, PLNÉ PLNÉ - LEHČENÉ KONSTRUKČNÍ DESKY, FÓLIE - RAL 9006 BÍLÁ KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ, ZÁMEK CYLINDRICKÝ SYSTÉMOVÉ PANTY DLE VÝROBCE DĚLENÝ ŠTÍTEK Z KOVU - BROUŠENÁ NEREZ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, KOMAXIT, tl.150mm BEZ PRAHU KOEFIGIENT ZVUKOVÉ NEPRŮZVUKOVOSTI DVEŘÍ Z LEHKÝCH KONSTRUKČNÍCH DESEK cca Rw=42 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (PŘÍPADNĚ OBDOBĚ Z DEMOLICE) | kompl | 2,000 |

Specifikace venkovních výplní jsou viz. E.1.1.7_SPECIFIKACE str 153-174 oddíl E.1.1.7.10 OKNA A DVEŘE.

Dotaz č. 38:

V Dodatečných informacích č. 5 byl zaslán uchazečům nový rozpočet včetně rekapitulace, která však nyní neobsahuje SO 9898 Všeobecný objekt. Domníváme se, že je to chyba, neboť tento objekt obsahuje položky nutné k realizaci díla, jako např. geodetické práce, dokumentace skutečného provedení apod. Bude všeobecný objekt SO 9898 zařazen zpět do rekapitulace nákladů stavby?

Odpověď:

Ano, všeobecný objekt SO 9898 je zařazen zpět do rekapitulace nákladů stavby, která je v příloze těchto Dodatečných informací.

V souvislosti s provedenými úpravami, se zadavatel rozhodl přiměřeně prodloužit lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 5 pracovních dní je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změn. Provedené změny nelze považovat za takové změny, které by rozšířily okruh možných dodavatelů a vyvolávaly tak potřebu prodloužení lhůty pro podání nabídek tak, aby od okamžiku změn činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Opravné Oznámení o zakázce - veřejné služby bude uveřejněno na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz.

Změny se týkají těchto ustanovení Oznámení o zakázce:

IV.3.3) Podmínky pro získání zadávací dokumentace a dalších dokumentů

Lhůta pro doručení žádostí o dokumentaci nebo přístup k dokumentům

Datum: 14/01/2015 nahrazeno 21/01/2015 (dd/mm/rrrr) Čas: 09:00

IV.3.4) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 14/01/2015 nahrazeno 21/01/2015 (dd/mm/rrrr) Čas: 09:00

IV.3.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 14/01/2015 nahrazeno 21/01/2015 (dd/mm/rrrr) Čas: 09:15

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy:

- výkaz výměr, vč. rekapitulace - Modernizace ŽST Karlovy Vary – výpravní budova
- výkres systémového zábradelního dílu ST

Ing. Jarmila Ozimá

ředitelka odboru investičního

na základě pověření č. 1604
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace