

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. XVIII

| | |
|-----------------------------|--|
| Název veřejné zakázky: | Revitalizace zimního stadionu v Třebíči |
| Evidenční číslo ve VVZ: | Z2022-031678 |
| Evidenční číslo zadavatele: | 22030033 |
| Druh veřejné zakázky: | Stavební práce |
| Režim veřejné zakázky: | Nadlimitní režim |
| Druh zadávacího řízení: | Otevřené řízení |
| Název zadavatele: | Město Třebíč |
| Sídlo zadavatele: | Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč |
| IČO zadavatele: | 00290629 |
| Právní forma zadavatele: | 801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy |
| Zastoupení zadavatele: | Miloš Hrůza, místostarosta, pověřený na základě usnesení zastupitelstva města č. 9/6/ZM/2018 ze dne 20.11.2018 |
| Adresa profilu zadavatele: | https://zakazky.trebic.cz/ |

(„veřejná zakázka“, „zadavatel“)

Zadavatel sděluje všem dodavatelům vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“), a to takto:

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

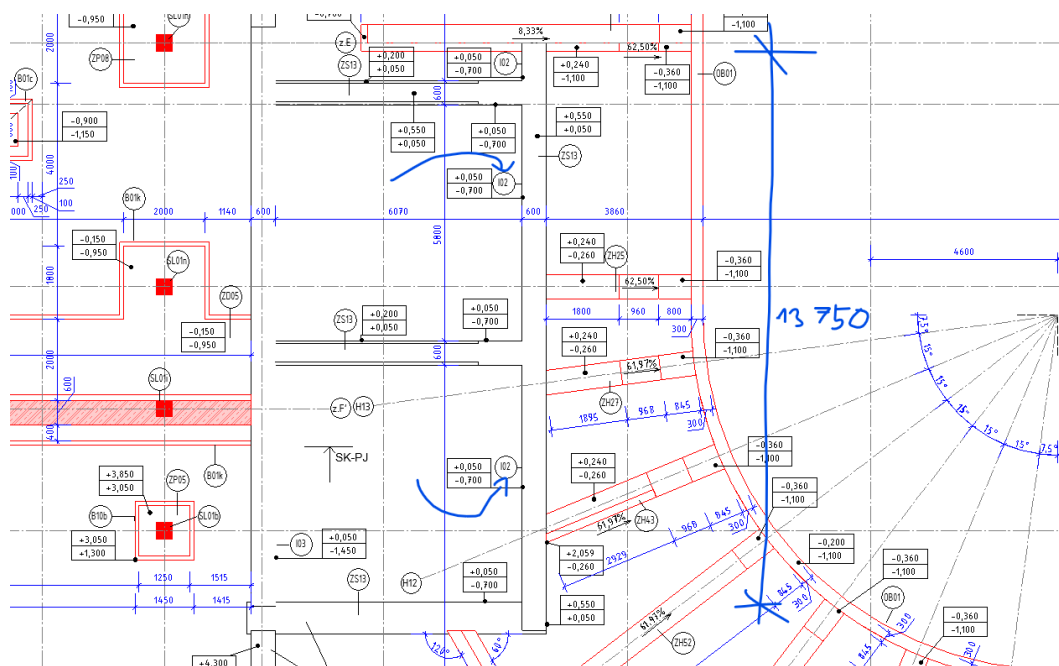
Dotaz:

V dodatečných informacích číslo 7, v reakci na dotaz 15, sdělil zadavatel následující:

Trysková injektáž je v tomto případě stanovena předpokládaným objemem, který bude nutno injektovat. Protože není k dispozici IG průzkum v průběhu celé podchytávky, bude nutné toto řešit podle konkrétních podmínek. Velikost vrtu je dána možnostmi dodavatele a konkrétními geologickými podmínkami na stavbě. Z toho se odvíjí i hloubka a sklon vrtů. Pro jednostranné podchycení stěny se budou vrtat šikmé vrty pod úhlem 30-45° od svislice. Jejich vzdálenost je dána použitým zařízením, tlakem, který je schopno vyvinout a zeminou v které se injektáž provádí. Vliv má i použitá směs, resp. její viskozita.

Jelikož IG průzkum chybí a dodavateli nejsou zřejmé konkrétní geologické podmínky na stavbě a okolnosti z toho vyplývající (hloubka vrtu, sklon vrtu, průměr vrtu), nelze tuto položku ocenit pouze na základě předpokládaného objemu. Pokud tedy budou dodavatelé oceňovat tuto položku dle nekonkrétního zadání, budou jednotlivé nabídky vzájemně neporovnatelné.

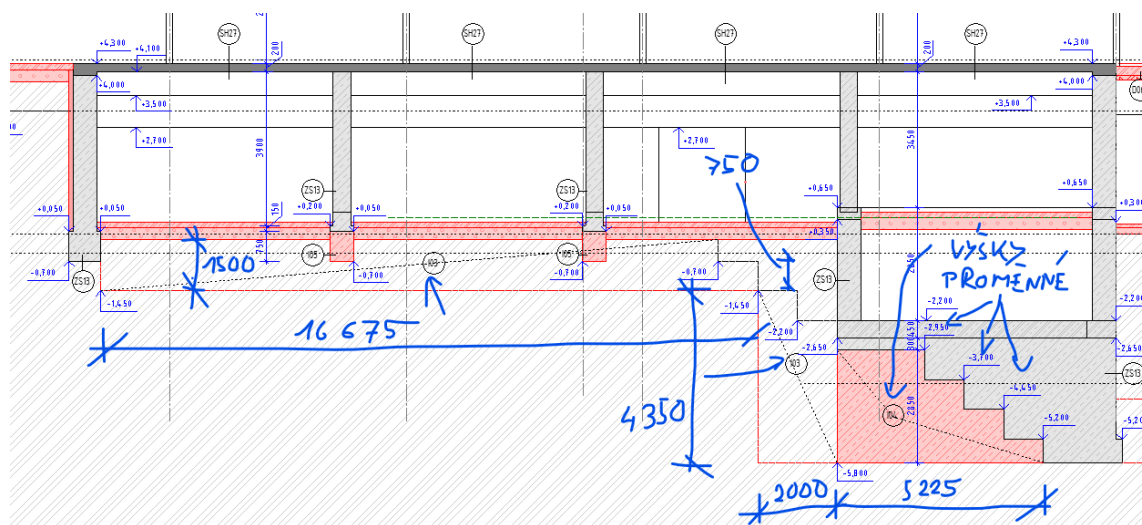
Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o stanovení jednotné závazné ceny



I03 a I04 – viz D.01.02a.19 – Řezy II (řez H)

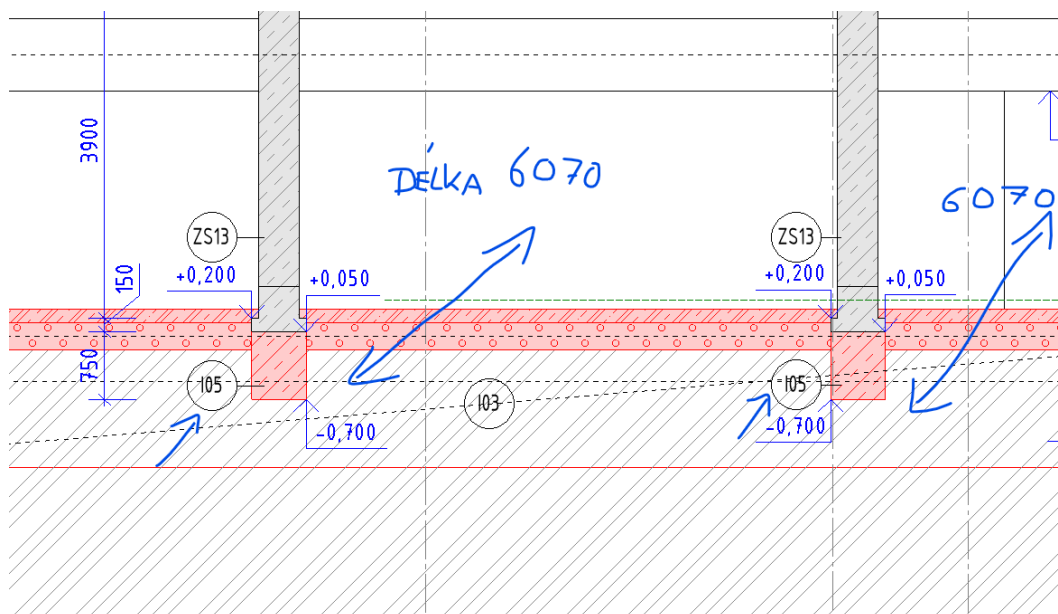
I03 - Délka 16 675 + 2000 mm, proměnná předpokládaná hloubka – viz řezy

I04 – Délka proměnná, proměnná předpokládaná hloubka – viz řezy



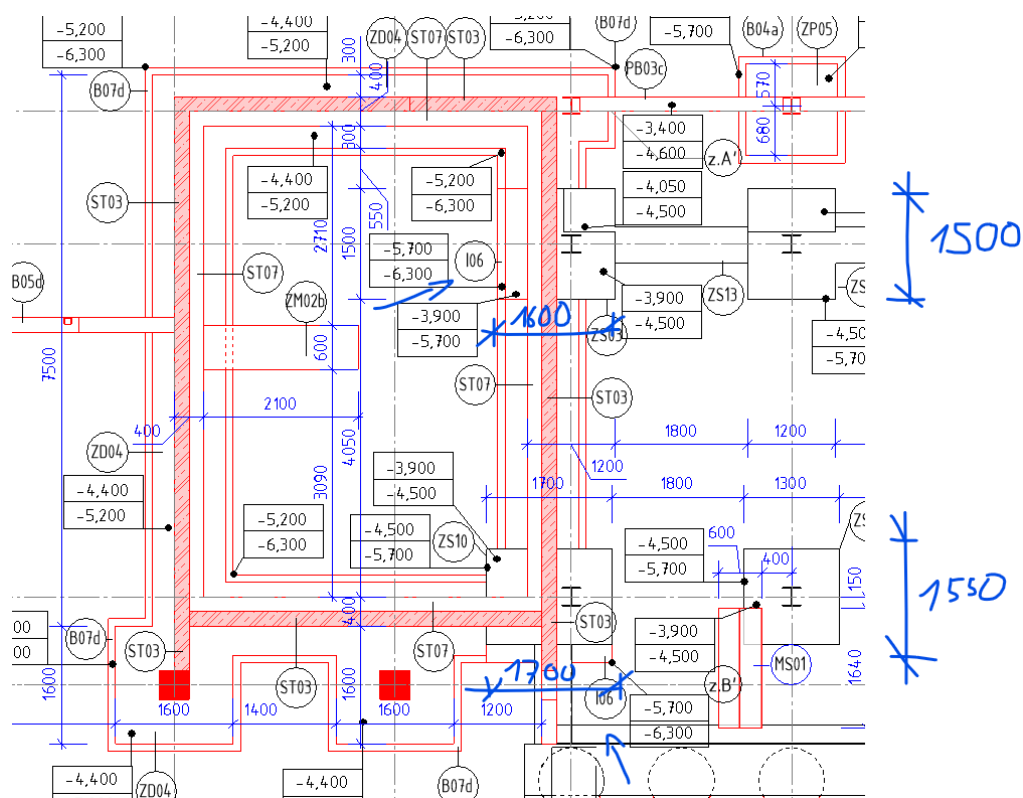
I05 – viz D.01.02a.19 – řezy II (řez H)

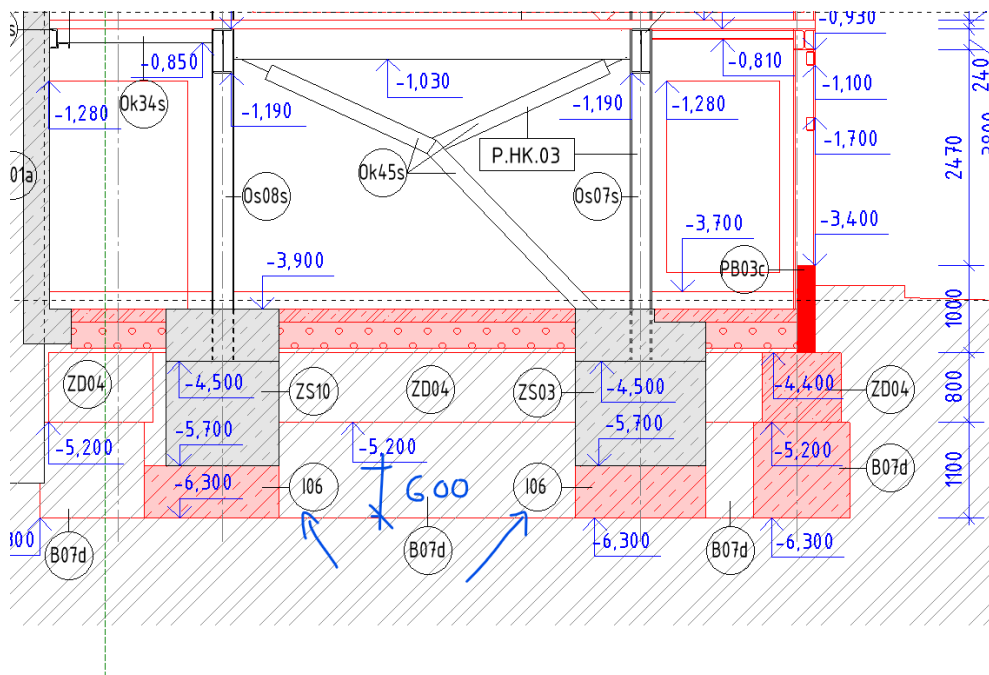
Délka 6 070 mm, konstantní předpokládaná hloubka 750 mm



I06 – viz D.01.02a.11 - Půdorys základů + D.01.02a.19 – Řezy II (řez H)

Délka 13 750 mm, konstantní předpokládaná hloubka 750 mm





Zadavatel není oprávněn ve smyslu ZZVZ stanovovat pevnou cenu jakékoliv položky, a proto musí být oceněna samotnými účastníky.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:

Dotaz:

V zadávací dokumentaci, konkrétně na výkrese číslo D.01.01c.01 Technická zpráva se na straně 19 uvádí:

Povrchy exteriéru

Stěny severní a západní přístavby jsou navrženy z tepelně izolačních sendvičových panelů tl. 200 mm. K plášti je přisazen perforovaný vlnitý design plech. Obvodové stěny východní fasády jsou

Na výkrese číslo D.01.01c.29e – TAB Skladby opláštění se u skladeb OP21.a - OP23 uvádí pouze obklad z vlnitého plechu, nikoli perforovaného:

SPECIFIKACE

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| OP.21a | <p>FASÁDNÍ OBKLAD Z VLNITÉHO PLECHU (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)</p> <p>- systém fasádního obkladu tl. 10,0 mm</p> <p>ocelový fasádní sinusový profil s povrchovou úpravou práškovým nástřikem</p> <p>tl. plechu - 0,6 mm hmotnost - 5,9 kg/m² </p> <p>hloubka profilu - 10,0 mm rozteč - 33,3 mm </p> <p>třída reakce na oheň - A2, s1,d0 </p> <p>+ nosná podkonstrukce tl. 50,0-80,0 mm</p> <p>nastavitelná ocelová konstrukce umožňující eliminaci křivosti podkladu, systémové řešení k fasádnímu profilu</p> <p>(nosná podkonstrukce je součástí dodávky fasádních profilů)</p> |

SPECIFIKACE

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| OP.21b | <p>FASÁDNÍ OBKLAD Z VLNITÉHO PLECHU (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)</p> <p>- systém fasádního obkladu tl. 10,0 mm ocelový fasádní sinusový profil s povrchovou úpravou práškovým nástřikem tl. plechu - 0,6 mm hmotnost - 5,9 kg/m² hloubka profilu - 10,0 mm rozteč - 33,3 mm třída reakce na oheň - A2, s1,d0 </p> <p>+ nosná podkonstrukce tl. 200,0-230,0 mm nastavitelná ocelová konstrukce umožňující eliminaci křivosti podkladu, systémové řešení k fasádnímu profilu (nosná podkonstrukce je součástí dodávky fasádních profilů)</p> |

SPECIFIKACE

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| OP.22 | <p>FASÁDNÍ OBKLAD Z VLNITÉHO PLECHU (STĚNOVÁ KONSTRUKCE)</p> <p>- systém fasádního obkladu tl. 10,0 mm ocelový fasádní sinusový profil s povrchovou úpravou práškovým nástřikem tl. plechu - 0,6 mm hmotnost - 5,9 kg/m² hloubka profilu - 10,0 mm rozteč - 33,3 mm třída reakce na oheň - A2, s1,d0 </p> <p>+ nosná podkonstrukce tl. 50,0-80,0 mm nastavitelná ocelová konstrukce umožňující eliminaci křivosti podkladu, systémové řešení k fasádnímu profilu (nosná podkonstrukce je součástí dodávky fasádních profilů)</p> |

SPECIFIKACE

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| OP.23 | <p>FASÁDNÍ OBKLAD Z VLNITÉHO PLECHU (STROPNÍ KONSTRUKCE)</p> <p>- systém fasádního obkladu tl. 10,0 mm ocelový fasádní sinusový profil s povrchovou úpravou práškovým nástřikem tl. plechu - 0,6 mm hmotnost - 5,9 kg/m² hloubka profilu - 10,0 mm rozteč - 33,3 mm třída reakce na oheň - A2, s1,d0 </p> <p>+ nosná podkonstrukce tl. 50,0-80,0 mm nastavitelná ocelová konstrukce umožňující eliminaci křivosti podkladu, systémové řešení k fasádnímu profilu (nosná podkonstrukce je součástí dodávky fasádních profilů)</p> |

V soupisu prací pro část D.01.01 Zimní stadion se taktéž hovoří o vlnitém plechu:

| | | | | |
|-----|--------------|--|----|-------------|
| 547 | 76742-OP.21a | Fasádní obklad z vlnitého plechu vč. nosné podkonstrukce (OP.21a) | m2 | 23,23200 |
| | | OP.21a : | | |
| | | stadion - atika : 21,12 | | 21,12000 |
| | | Koeficient prořez 10%: 0,1 | | 2,11200 |
| 548 | 76742-OP.21b | Fasádní obklad z vlnitého plechu vč. nosné podkonstrukce (OP.21b) | m2 | 109,48300 |
| | | OP.21b : | | |
| | | západní přístavba - střecha - konstrukce : 59,2 | | 59,20000 |
| | | stadion - atika : 40,33 | | 40,33000 |
| | | Koeficient prořez 10%: 0,1 | | 9,95300 |
| 549 | 76742-OP.22 | Fasádní obklad z vlnitého plechu vč. nosné podkonstrukce (OP.22) | m2 | 2 706,17600 |
| | | OP.22 : | | |
| | | stadion - 1NP : 1 124,11 | | 1 124,11000 |
| | | stadion - 1NP : 223,26 | | 223,26000 |
| | | stadion - 1NP : 245,18 | | 245,18000 |
| | | západní přístavba - 1NP : 131,03 | | 131,03000 |
| | | stadion - 2NP - konstrukce : 78,43 | | 78,43000 |
| | | stadion - 3NP : 185,49 | | 185,49000 |
| | | stadion - 3NP : 7,37 | | 7,37000 |
| | | západní přístavba - 3NP : 105,34 | | 105,34000 |
| | | západní přístavba - 3NP : 79,53 | | 79,53000 |
| | | západní přístavba - 4NP - konstrukce : 100,93 | | 100,93000 |
| | | stadion - střecha : 179,49 | | 179,49000 |
| | | Koeficient prořez 10%: 0,1 | | 246,01600 |
| 550 | 76742-OP.23 | Fasádní obklad z vlnitého plechu vč. nosné podkonstrukce - podhled (OP.23) | m2 | 202,10300 |
| | | OP.23 : | | |
| | | stadion - 1NP : 27,73 | | 27,73000 |
| | | stadion - 2NP : 20,24 | | 20,24000 |
| | | stadion - střecha : 49,51 | | 49,51000 |
| | | stadion - střecha : 86,25 | | 86,25000 |
| | | Koeficient prořez 10%: 0,1 | | 18,37300 |

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o sdělení, zdali má být instalován fasádní obklad z vlnitého plechu nebo perforovaný vlnitý design plech?

Odpověď na dotaz:

Jedná se o chybu v technické zprávě, která byla opravena. Správné řešení je vlnitý plech bez perforace. Zadavatel přikládá opravenou technickou zprávu.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:

Dotaz:

V zadávací dokumentaci, konkrétně v soupisu prací pro část D.01.01 Zimní stadion se nachází následující položky:

| | | | | |
|---|--------------|--|----|-------------|
| 729 | 783108811R00 | Čištění povrchu otryskáním minerálním materiálem, stupeň očištění Sa 1, tryskací materiál křemičitán hlinitý | m2 | 8 257,00000 |
| otryskání stávající OK střechy včetně očištění a odmaštění - před opravným nátěrem - předpoklad 100% : stávající ocelová kce výměra dle původní archivní dílenské dokumentace : 8257*1 | | | | 8 257,00000 |
| 730 | 783108814R00 | Čištění povrchu otryskáním minerálním materiálem, stupeň očištění Sa 3, tryskací materiál křemičitán hlinitý | m2 | 825,70000 |
| otryskání stávající OK střechy - na svary apod, předpoklad 10% : stávající ocelová kce výměra dle původní archivní dílenské dokumentace : 8257*0,1 | | | | 825,70000 |

Jestliže se v popisu položky uvádí, že celkové množství stávající ocelové konstrukce je 8.257,00 m2 a v položce 730 se z tohoto množství kalkuluje 10% pro očištění Sa 3, pak by se analogicky mělo pro očištění v položce 729 kalkulovat 90% z celkové výměry a nikoliv 100%, jak je kalkulováno. Pro položku 729 by tedy měl být stanoven objem 7.431,3 m2.

Analogicky by pak, dle názoru dodavatele, mělo být postupováno při kalkulaci objemu položek 729a a 730a.

| | | | | |
|--|--------------|--|----|-------------|
| 729a | 783108811R00 | Čištění povrchu otryskáním minerálním materiálem, stupeň očištění Sa 1, tryskací materiál křemičitán hlinitý | m2 | 2 461,00000 |
| otryskání stávající OK traktů 1NP a 2NP včetně očištění a odmaštění - před opravným nátěrem - předpoklad 100% : výměra dle BIM modelu stávající OK + 15% na spoje : 2140*1,15 | | | | 2 461,00000 |
| 730a | 783108814R00 | Čištění povrchu otryskáním minerálním materiálem, stupeň očištění Sa 3, tryskací materiál křemičitán hlinitý | m2 | 246,10000 |
| otryskání stávající OK traktů 1NP a 2NP - na svary apod, předpoklad 10% : výměra dle BIM modelu stávající OK + 15% na spoje : 2140*1,15*0,1 | | | | 246,10000 |

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o prověření jeho zjištění. V případě potvrzení dodavatelova zjištění si dodavatel dovoluje zadavatele požádat o opravu objemů položek 729 a 729a.

Odpověď na dotaz:

Na stávající ocelové nosné konstrukci jsou dvě základní vrstvy protikorozního opatření. První je vytvořena metalizací a druhá vrchním nátěrem.

Projektant předpokládá následující postup při realizaci:

- Nejprve se komplet očistí celá ocelová konstrukce od vrchního nátěru – 100 %
- Následně bude zkontrolována původní vrstva metalizace
- Poškozená a nevyhovující místa a místa nových svárů budou očištěna až na kov druhým otryskáním – odborný odhad 10%

Z výše uvedených důvodů požadujeme ponechání položek, tak jak jsou.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 4:

Dotaz:

V zadávací dokumentaci, konkrétně ve výkazu výměr konkrétně v soupisu prací pro část Vedlejší rozpočtové náklady se nachází následující položky:

| | | | | |
|---|------------|--|--------|---------|
| 1 | 005121 R | Zařízení staveniště, včetně vyřízení nezbytných povolení | Soubor | 1,00000 |
| | | Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | | |
| 8 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 |
| | | Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. | | |
| 9 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 |
| | | Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | | |

Dle názoru dodavatele se tyto položky zčásti nebo zcela duplikují. (například v položce 1 mají být náklady na odstranění zařízení staveniště, které jsou ale také v položce 9 nebo v položce 8 je vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, které ovšem také součástí položky 1 apod.). Dodavatel je přesvědčen, že by bylo vhodnější upravit popis položek na 1. Zřízení zařízení staveniště, 8. Provoz zařízení staveniště a 9. Odstranění zařízení staveniště.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o zvážení úpravy výše uvedených položek dle návrhu dodavatele, případně o úpravu popisů tak, aby text byl jednoznačný a neduplikoval se obsah.

Odpověď na dotaz:

Položky č. 1 a č. 8 v soupisu stavebních prací byly doplněny o srozumitelnější text:

| | | | | | |
|---|------------|--|--------|---------|------|
| 1 | 005121 R | Vyřízení nezbytných povolení k vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 0,00 |
| | | Veškeré náklady spojené s vyřízením nezbytných povolení pro vybudování zařízení staveniště a přípojek inženýrských sítí pro zařízení staveniště | | | |
| 8 | 005121010R | Vybudování a provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 0,00 |
| | | Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, včetně nákladů na provoz zařízení staveniště. | | | |

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 5:

V návaznosti na již provedené změny v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb zadavatel provádí ještě následující změny soupisu prací (mající vazbu k vysvětlení č. V ze dne 31.08.2022).

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

Dotaz:

V zadávací dokumentaci, konkrétně v soupisu prací pro část D.01.01 Zimní stadion se nachází následující položka:

| | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----------|
| 231 | 631591105R00 | Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z granulátu z pěnového skla pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu | m3 | 693,82400 |
| | | PD.91 - jih pod schody : 35,91*0,1 | | 3,59100 |
| | | PD.92a : 51,88*0,2 | | 10,37600 |
| | | PD.92b : | | |
| | | sever 1NP + jih 4NP : 2241,79*0,3 | | 672,53700 |
| | | 3N-09a : 7,32 | | 7,32000 |

Tato položka se odkazuje na výkres D.01.01c.29a Skladby - podlahy, kde je uvedeno následující:

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| PD.91 | <p>PODKLADNÍ VRSTVA Z PĚNOVÉHO SKLA, TL. 100,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - podkladní vrstva z pěnového skla tl. 100,0 mm tepelná izolace ze sypaného pěnového skla, frakce 0/ 32 mm hmotnost volně sypaného kameniva - 250,0 kg/ m³ λ= 0,085 W/ (m.K) odolnost proti drocení - 1,24 N/ mm² vnitřní nasákavost zrn - 0% celková smáčtelnost - 2-5% třída reakce na oheň - A1 <p>Doplňující specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrstva hutněna na Edef.2=45 MPa (Edef.2/ Edef.1<2,5) - pro správnou aplikaci podkladních vrstev musí být vypracován technologický předpis hutnění dodavatelem pěnového skla - pro získání požadované tl. vrstvy a správného objemu kameniva je nutné uvažovat cca 40% přírůzku vlivem hutnění (hutněním dochází k drocení a sednutí vrstvy) |

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| PD.92a | <p>PODKLADNÍ VRSTVA Z PĚNOVÉHO SKLA, TL. 200,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - podkladní vrstva z pěnového skla tl. 200,0 mm tepelná izolace ze sypaného pěnového skla, frakce 0/ 63 mm, min. tl. vrstvy 150,0 mm hmotnost volně sypaného kameniva - 150,0- 170,0 kg/ m³ λ= 0,077 W/ (m.K) odolnost proti drocení - 0,73 N/ mm² vnitřní nasákavost zrn - 0% celková smáčtelnost - 2-5% třída reakce na oheň - A1 <p>Doplňující specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrstva hutněna na Edef.2=60 MPa (Edef.2/ Edef.1<2,5) - pro správnou aplikaci podkladních vrstev musí být vypracován technologický předpis hutnění dodavatelem pěnového skla - pro získání požadované tl. vrstvy a správného objemu kameniva je nutné uvažovat cca 40% přírůzku vlivem hutnění (hutněním dochází k drocení a sednutí vrstvy) |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| PD.92b | <p>PODKLADNÍ VRSTVA Z PĚNOVÉHO SKLA, TL. 300,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - podkladní vrstva z pěnového skla tl. 300,0 mm tepelná izolace ze sypaného pěnového skla, frakce 0/ 63 mm, min. tl. vrstvy 150,0 mm hmotnost volně sypaného kameniva - 150,0- 170,0 kg/ m³ λ= 0,077 W/ (m.K) odolnost proti drocení - 0,73 N/ mm² vnitřní nasákavost zrn - 0% celková smáčtelnost - 2-5% třída reakce na oheň - A1 <p>Doplňující specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrstva hutněna na Edef.2=60 MPa (Edef.2/ Edef.1<2,5) - pro správnou aplikaci podkladních vrstev musí být vypracován technologický předpis hutnění dodavatelem pěnového skla - pro získání požadované tl. vrstvy a správného objemu kameniva je nutné uvažovat cca 40% přírůzku vlivem hutnění (hutněním dochází k drocení a sednutí vrstvy) |

Z výpočtu, uvedeném v soupisu prací není zřejmé, zdali jsou uvedené objemy před zhutněním nebo po zhutnění. Tato informace je důležitá pro správné ocenění potřebného kameniva.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o sdělení, zdali jsou objemy, uvedené v soupisu prací před zhutněním nebo po zhutnění.

Dodavatel by chtěl v této souvislosti poznamenat, že použití této položky není pro tento případ vhodný, neboť v Normě přímých nákladů zahrnuje koeficient nakypření „pouze“ 25%:

| Cenové úrovně | Norma přímých nákladů | Materiálová charakteristika | Vazba na specifikace | Varianty položky | Ekvivalentní položky | Multimediální přílohy | Cizojazyčné názvy |
|-----------------|-----------------------|---|----------------------|------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| Typ | Složka | Název | MJ | Cena MJ | Množství | Cena | CÚ |
| Specifikace | 63483000R | Granulát z pěnového skla REFAGLASS 0-63 mm, ... | m3 | 1 842,00 | 1,25000 | 2 302,50 | RTS 22/ II |
| Profese, tarify | 412104R | ZEDNÍK - třída 4 | Nh | 200,00 | 0,34600 | 69,20 | RTS 22/ II |
| Profese, tarify | 419000R | STAVEBNÍ DĚLNÍK | Nh | 222,00 | 0,41000 | 91,02 | RTS 22/ II |
| Profese, tarify | 419004R | STAVEBNÍ DĚLNÍK - třída 4 | Nh | 200,00 | 1,08000 | 216,00 | RTS 22/ II |

Dodavatel by chtěl v této souvislosti dále požádat zadavatele o úpravu poznačení položky na 631591105a, aby bylo zřejmé, že se nejedná o standardní ceníkovou položku, která má jiný koeficient.

Odpověď na dotaz:

Původní odpověď – platí:

Ve výkazu výměr je uvedeno množství (objemy) po zhutnění. V projektu je uvažováno a naspecifikováno + 40% navíc objemu kameniva před hutněním. Tuto hodnotu stanovil po konzultaci přímo technik od výrobce.

Položka byla přejmenována na 231-granulat, popis položky byl upraven.

| | | | | | | | | |
|----|-----|----------------------------------|--|---------|-------------|--|------|----------------|
| 94 | | PD.61e : 360,87*0,0030333*2*1,15 | | 2,51764 | | | | |
| 95 | 231 | 231-granulat | Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z granulátu z pěnového skla | m3 | 693,82400 | | 0,00 | 801-1 RTS 22/I |
| 96 | | | pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu | | | | | |
| 97 | | | PD.91 - jh pod schody : 35,91*0,1 | | 3,59100 | | | |
| 98 | | | PD.92a : 51,88*0,2 | | 10,37600 | | | |
| 99 | | | PD.92b : | | | | | |
| 00 | | | sever 1NP + jh 4NP : 2241,79*0,3 | | 672,53700 | | | |
| 01 | | | 3N-09a : 7,32 | | 7,32000 | | | |
| | 232 | 632443211R00 | Přířez litv cementový nevnost v tlaku 25 MPa nokiřádaná nlncha do 100 m2 tlouřtkv 50 mm | m2 | 5 468 27000 | | 0 00 | 801-1 RTS 22/I |

Doplňující odpověď

V soupisu stavebních prací, dodávek a služeb bylo navýšeno množství přesunu hmot a to o **16,651776 t** (položka č. 333).

Původní hodnota – 19158,343512 t:

| | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------------|--|---|--------------|--|------|--|
| 5 | Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | 0,00 | |
| 5 | 333 | 998022021R00 | Přesun hmot pro haly s nosnou konstrukcí monolitické výšky do 20 m | t | 19 158,34351 | | 0,00 | |
| 7 | | | přesun hmot pro haly občanské výstavby (JKSO 802), haly pro výrobu a služby (JKSO 811) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou | | | | | |

Nová hodnota – 19158,343512 t + 16,651776 t = 19 174,995288 t:

| | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------------|--|---|--------------|--|------|--|
| | Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | 0,00 | |
| | 333 | 998022021R00 | Přesun hmot pro haly s nosnou konstrukcí monolitické výšky do 20 m | t | 19 174,99529 | | 0,00 | |
| | | | přesun hmot pro haly občanské výstavby (JKSO 802), haly pro výrobu a služby (JKSO 811) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou | | | | | |

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 6:

V návaznosti na již provedené změny v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb zadavatel provádí ještě následující změny soupisu prací (mající vazbu k vysvětlení č. V ze dne 31.08.2022).

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:

Dotaz:

V zadávací dokumentaci, konkrétně v projektové dokumentaci je na výkrese D.01.01c.29c Skladby – podhledy skladba PH.63 Obklad z desek s PO, tl. 24,0 (25,0) mm (vertikální část obkladu:

| SPECIFIKACE | |
|-------------|---|
| OZNAČENÍ | POPIS |
| PH.63 | <p>OBKLAD Z DESEK S PO, TL. 24,0 (25,0) mm (vertikální část obkladu)</p> <p>- pohledové desky tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho = 1\,150 - 1\,450 \text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i = 0 \text{ mm/min}$ </p> <p>Doplňující specifikace - pohledovou stranu cementotřískových desek ošetřit uzavíracím/transparentním nátěrem jednokomponentní vodoodpudivá impregnace pro savé cementové podklady, složení - na chemické bázi silanu a siloxanu v organickém rozpouštědle $\rho = 0,8 \text{ kg/l}$ pro zajištění optimální životnosti aplikovat min. 2 vrstvy nátěru </p> <p>- kotvení desek k ocelovému profilům pomocí systémových uchytek na příruby, či pomocných L profilů 50 x 50 x 0,6 mm nebo CD profilů 27,0 x 60,0 x 27,0 (0,6 mm)</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí - viz PBR. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

Dodavatel ovšem v soupisu prací tuto skladbu nenalezl.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o prověření jeho zjištění a případně doplnění soupisu prací o výše uvedenou položku.

Odpověď na dotaz:

Původní odpověď – platí:

Do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb byla doplněna následující položka č. 180.1.

| | | | | | | | | |
|----|-------|---------------|--|----|---------|--|------|---------|
| 84 | 180.1 | 4160222-PH.63 | Obklad z desek s PO, tl. 24 mm(vertikální) (PH.63) | m2 | 5,62400 | | 0,00 | Vlastní |
| 85 | | | skladba dle výpisu podhledů: | | | | | |
| 86 | | | podhledové cementotřískové desky 2x12 mm: | | | | | |
| 87 | | | (nátěr bude součástí položky nátěrů): | | | | | |
| 88 | | | 3,8*0,19 * 4 + 3,6*0,19 * 4 | | 5,62400 | | | |

Doplňující odpověď

Přidáním položky dojde k navýšení celkové hmotnosti přesunu hmot a to (5,624*0,03654=0,2055009) o 0,2055009 t (položka č. 333).

Původní hodnota – 19 174,995288 t:

| | | | | | |
|---------|-------------------------|--|---|--------------|------|
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 |
| 333 | 998022021R00 | Přesun hmot pro haly s nosnou konstrukcí monolitické výšky do 20 m | t | 19 174,99529 | 0,00 |
| | | přesun hmot pro haly občanské výstavby (JKSO 802), haly pro výrobu a služby (JKSO 811) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou | | | |

Nová hodnota – 19 174,995288 t + 0,2055009 t = 19175,2007889t:

| | | | | | |
|---------|-------------------------|--|---|--------------|------|
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 |
| 333 | 998022021R00 | Přesun hmot pro haly s nosnou konstrukcí monolitické výšky do 20 m | t | 19 175,20079 | 0,00 |
| | | přesun hmot pro haly občanské výstavby (JKSO 802), haly pro výrobu a služby (JKSO 811) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou | | | |

A dále o úpravu množství v nátěrech o množství 5,624 m² – položka č. 734.

Původní hodnota – 14408,51399 m²:

Vysvětlení zadávací dokumentace – „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“

| | | | | | |
|---|-----|--------------|---|----|--------------|
| 3 | 734 | 783626200R00 | Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 2x lakování | m2 | 14 408,51399 |
| 4 | | | podlahy : | | |
| 5 | | | PD.06e - oboustranně : | | |
| 6 | | | vestavba sever u schodiště : (2,675*8,95)*2 | | 47,88250 |
| 7 | | | nad media audio : (24,045*3,1)*2 | | 149,07900 |
| 8 | | | nad východní vestavbou : (12,85*(50,2+48,06)/2)*2 | | 1 262,64100 |
| 9 | | | | | |
| 0 | | | stěny : | | |
| 1 | | | příčky - z obou stran : | | 7 384,07084 |
| 2 | | | (954,27916+232,40558+220,28305+34,5+2,3085+143,1631+20,6739+68,88+1,005+43,68+49,235+21,638+19,926+22,1185+17,05+38,841+28,39894+31,44375+410,08538+196,2925+622,54538+161,54228+16,18+53,568+46,932+131,8959+91,185+11,9795)*2 | | |
| 3 | | | předstěny : | | 2 816,73203 |
| 4 | | | 659,478+3,145+268,35444+24,19825+155,43515+60,9832+556,29278+124,6858+29,5724+33,5238+74,3028+154,90463+443,62755+221,50683+6,7214 | | |
| 5 | | | odpočet plochy pod keramické obklady : -1758,0732 | | -1 758,07320 |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | podhledy : | | 4 022,06382 |
| 8 | | | 2959,215+27,63774+1,4+3,68+130,585+19,8138+247,14965+7,15+85,01+35,76533+473,2373+7,63+4,58+19,21 | | |
| 9 | | | | | |
| 0 | | | sloupy : 372,168+82,296+13,704+15,95 | | 484,11800 |

Nová hodnota – $14408,51399 \text{ m}^2 + 5,624 \text{ m}^2 = 14414,13799 \text{ m}^2$:

| | | | | | |
|---|-----|--------------|---|----|--------------|
| 3 | 734 | 783626200R00 | Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 2x lakování | m2 | 14 414,13799 |
| 4 | | | podlahy : | | |
| 5 | | | PD.06e - oboustranně : | | |
| 6 | | | vestavba sever u schodiště : (2,675*8,95)*2 | | 47,88250 |
| 7 | | | nad media audio : (24,045*3,1)*2 | | 149,07900 |
| 8 | | | nad východní vestavbou : (12,85*(50,2+48,06)/2)*2 | | 1 262,64100 |
| 9 | | | | | |
| 0 | | | stěny : | | |
| 1 | | | příčky - z obou stran : | | 7 384,07084 |
| 2 | | | (954,27916+232,40558+220,28305+34,5+2,3085+143,1631+20,6739+68,88+1,005+43,68+49,235+21,638+19,926+22,1185+17,05+38,841+28,39894+31,44375+410,08538+196,2925+622,54538+161,54228+16,18+53,568+46,932+131,8959+91,185+11,9795)*2 | | |
| 3 | | | předstěny : | | 2 816,73203 |
| 4 | | | 659,478+3,145+268,35444+24,19825+155,43515+60,9832+556,29278+124,6858+29,5724+33,5238+74,3028+154,90463+443,62755+221,50683+6,7214 | | |
| 5 | | | odpočet plochy pod keramické obklady : -1758,0732 | | -1 758,07320 |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | podhledy : | | 4 022,06382 |
| 8 | | | 2959,215+27,63774+1,4+3,68+130,585+19,8138+247,14965+7,15+85,01+35,76533+473,2373+7,63+4,58+19,21 | | |
| 9 | | | | | |
| 0 | | | sloupy : 372,168+82,296+13,704+15,95+5,624 | | 489,74200 |

Změna projektové dokumentace a soupisu prací:

Zadavatel požaduje zpracovat nabídku podle zadávací dokumentace v aktualizovaném znění, tj. ve znění aktualizovaném ke dni uveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace; v opačném případě nabídka nesplňuje podmínky zadávacího řízení.

Zadavatel upozorňuje, že součástí nabídky musí být oceněný soupis prací v aktualizovaném znění, tj. ve znění aktualizovaném ke dni uveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace; v opačném případě nabídka nesplňuje podmínky zadávacího řízení.

Soupis prací v aktualizovaném znění, tj. ve znění ke dni uveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace, je poskytnut současně s tímto vysvětlením zadávací dokumentace.

Změna lhůty pro podání nabídek:

Zadavatel z důvodu vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek takto:

Lhůta pro podání nabídek končí dne **10. 10. 2022 v 10:00.**

Způsob a místo podání nabídek, ani způsob a místo otevírání nabídek se nemění.

V Brně dne 26. 9. 2022

Za město Třebíč
LAWYA tender, s.r.o., smluvní zástupce zadavatele
JUDr. Michal Šilhánek