

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále zákon) poskytuje vysvětlení a změnu zadávací dokumentace.

DOTAZ č. 5:

Dovolujeme si Vás požádat o odpověď na náš dotaz k veřejné zakázce na stavební práce na akci „**Výstavba nové skladovací haly na posypovou sůl na CM Bystřice n. P.**“

Dotaz – hmotnost ocelové konstrukce zastřešení a plocha opláštění a zastřešení

Zadavatel dne 4.3.2024 uveřejnil vysvětlení zadávací dokumentace č. 2, 3 a 4, přičemž součástí tohoto vysvětlení je i upravený a doplněný soupis prací a projektová dokumentace.

U nové projektové dokumentace došlo i k úpravě technického řešení parkovacího stání, kdy došlo ke zkrácení ocelové nosné konstrukce, nově je ze dvou stran tohoto krytého stání založena na stěně z betonových prefabrikátů. S tímto souvisí i zkrácení opláštění stěn z trapézového plechu. V příloženém výpisu oceli (příloha č. D.1.2.115) je uvedeno celkové množství oceli pro nosnou konstrukci 29 652 kg, plocha střešní krytiny 1 370 m² a plocha opláštění z trapézového plechu 247 m². Nově uveřejněný soupis prací pak uvádí u oceli výměru 29 652 kg (v souladu s výpisem oceli), ale u střešního pláště je uvedena výměra 1 331,61 m² a u opláštění z trapézového plechu pak výměra 291,0 m². Jak již bylo uvedeno výše, v původním projektovém řešení byla ocelová konstrukce parkovacího stání delší a měla i delší opláštění, avšak v původním soupise prací byla u ocelové nosné konstrukce uvedena stejná hmotnost (29 652 kg), rovněž plocha střešního pláště byla totožná (1 331,61 m²), avšak plocha plechových stěn byla nižší (247 m²). Jsou tedy výměry uvedené v soupise prací v souladu s novým řešením projektové dokumentace?

Vzhledem k výše uvedeným nesouladům žádáme zadavatele o vyjasnění, jaké množství měrných jednotek máme u výše uvedených konstrukcí uvažovat, případně žádáme o upravení soupisu prací. Zároveň žádáme o uvedení soupisu prací a výpisu materiálu D.1.2.115 do vzájemného souladu, aby bylo umožněno zcela porovnatelné a jednoznačné ocenění pro všechny uchazeče.

Děkujeme za odpověď a jsme s pozdravem.

ODPOVĚĎ:

Zadavatel odpovídá na dotaz účastníka následovně:

Způsob opláštění stěn z trapézového plechu je stejný od počátku projektové dokumentace viz výkres SO 11 POHLEDY (datum 21.02.2024) č. výkresu D.1.1.117.

Co se týká výměr je nutno se po úpravách projektu držet posledního uveřejněného soupisu prací („Sklad posypových materiálů BnP_1.ETAPA_SO 11_Boxy pro drtě a parkovací stání_slepý soupis prací.xlsx“ ve složce „A2 Soupis prací_VERZE 08.03.2024“).

DOTAZ č. 6:

Dovolujeme si Vás požádat o odpověď na naše dotazy k veřejné zakázce na stavební práce na akci „**Výstavba nové skladovací haly na posypovou sůl na CM Bystřice n. P.**“

Dotaz č. 1 – odvodňovací žlaby

Součástí výstavby skladovací haly je rovněž realizace odvodnění zpevněných ploch (dešťová kanalizace), které je řešeno formou žlabových vpustí (žlaby BGZ-S 200) – viz výkres č. D.1.4.1320.5. V soupise prací, který zadavatel uveřejnil dne 4.3.2024 v rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 2, 3

a 4 však dodávka a montáž těchto odvodňovacích prvků zcela chybí, přičemž v původním soupise prací byly tyto v položkách soupisu prací objektu SO 13.2 – *Dešťová kanalizace* obsaženy. Doplní zadavatel tyto odvodňovací prvky do soupisu prací, nebo jakým způsobem bude řešeno samotné odvodnění zpevněných ploch?

Dotaz č. 2 – vrata

Vjezd do parkovacího stání je uzavřen vraty. Vrata jsou popsána ve Výpisu dveří a vrat (č. v. D.1.1.191). Dle popisu v tomto výpisu (a rovněž i v soupise prací) se jedná o sekční lamelová vrata rozměru 7,0x4,0 m, oproti tomu v původní projektové dokumentaci a soupisu prací byly vrata koncipovány jako rolovací. V projektové dokumentaci (i ve výpisu vrat) však stále zůstává vykreslen v horní části vrat kastlík, který u rolovacích vrat slouží právě pro návín samotných lamel vrat, avšak u sekčních vrat postrádá jakýkoliv smysl. Naopak není v projektové dokumentaci vůbec řešena jakákoliv pomocná ocelová konstrukce, na kterou by měla být pojezdová dráha vrat vč. elektropohonu připevněna (zavěšena). Dále je zde rozpor v rozměru vrat, kdy je ve výpisu vrat uveden v náhledu vrat rozměr 7,23 x 4,31 m, kdežto jinak se uvádí rozměr 7,0x4,0 m. Tento rozpor má vliv i na požadované osazení integrovaných vstupních dveří u položky D1/1a, kdy u šíře vrat nad 7,0 m výrobci jejich zabudování již neumožňují z konstrukčních důvodů. U rolovacích vrat integrované vstupní dveře osadit nelze vůbec. Dále není konkretizována barva vrat, v popise je uvedeno pouze „hnědá“. Z cenových důvodů je třeba přesně vyspecifikovat požadovaný odstín RAL a také požadavek, zdali budou vrata „hnědá“ pouze z exteriéru, či oboustranně. Žádáme tedy zadavatele o jednoznačné uvedení všech požadovaných specifikací vrat a v případě požadavku na dodávku sekčních vrat i o doplnění ocelové nosné konstrukce pro jejich bezpečné zavěšení a ukotvení.

Děkujeme za odpověď a jsme s pozdravem.

ODPOVĚĎ:

Zadavatel odpovídá na dotaz účastníka následovně:

ad 1. Je vložen původní soupis prací, který obsahuje všechny kanalizační prvky v souladu s PD. (Sklad posypových materiálů BnP_1.ETAPA_SO 13_Inženýrské sítě slepý soupis prací)

ad 2. Zobrazení v modelu je schematické, žádné prvky zde nejsou vykresleny do nejmenšího detailu, ve výpisu v projektu i v rozpočtové části je jasný požadavek na sekční vrata, tedy tento požadavek je jednoznačně definován.

S vynášecí konstrukcí je uvažováno, zde žádná změna, viz např. D.1.2.114:



Světlost otvoru je 7x4.

Barevné provedení probíhá v rámci vzorkování během realizace, velmi zřídka je specifikováno v projektové dokumentaci.

Na trhu existuje výrobce vrat s šíří 7 m a možností vybavení vrat vstupními dvířky.

Zadavatel na základě dotazů účastníků upravil následující přílohu:

A2 Soupis prací_VERZE 04.03.2024

Zadavatel tímto požaduje, aby účastníci pro zpracování nabídkové ceny použili složku, která je zveřejněna na Profilu zadavatele pod následujícím názvem a zároveň přiložena k tomuto vysvětlení:

A2 Soupis prací_VERZE 08.03.2024

V této složce A2 Soupis prací_VERZE 08.03.2024 byl upraven pouze soubor „Sklad posypových materiálů BnP_1.ETAPA_SO 13_Inženýrské sítě_slepý soupis prací.xlsx“

Zadavatel tímto prodlužuje termín pro podání nabídek **do 27. 3. 2024, do 9:00 hodin.**

Předpokládaná hodnota zakázky se tímto mění z hodnoty (upravená dne 4. 3. 2024) 29 713 236 Kč na **30 014 380 Kč bez DPH.**

Ostatní dokumenty zůstávají beze změny v aktuálním znění.

Ing. Terezie Klímová

referent veřejných zakázek