

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 03

Veřejná zakázka: Centrum sociálních služeb - stavba
Ev. č. VVZ: Z2024-025203
Číslo jednací: CIRI-2024-227
Zadavatel: Oblastní charita Náchod, Mlýnská 189, 547 01 Náchod, IČO: 46524282
Způsob zadání: Podlimitní veřejná zakázka zadávaná v otevřeném řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) na stavební práce.

Adresa profilu

zadavatele: https://zakazky.cep-rra.cz/profile_display_694.html

V zastoupení zadavatele v souladu s § 98 zákona Vám poskytujeme následující vysvětlení / doplnění / změnu zadávací dokumentace (dále také jen „VDZ“), a to na základě předchozí žádosti zájemce o veřejnou zakázku, kterou podal prostřednictvím profilu zadavatele dne 1.7.2024.

1. DOTAZY ÚČASTNÍKŮ A ODPOVĚDI ZADAVATELE

DOTAZ 1

Žádáme o upřesnění, jak ocenit zařizovací předměty ZTI? V návrhu SOD, který je přílohou zadávací dokumentace jsou uvedeny parametry zařizovacích předmětů, které jsou v rozporu s pospanými standardy viz výkres ozn. D.1.4.1.16

ODPOVĚĎ 1

Zařizovací předměty oceňte dle požadavků D.1.4.1.16., tj. tak aby splňovali parametry v návrhu SOD. Ve výkrese D.1.4.1.16. jsou parametry průtoků stanoveny tak, aby se vešly do parametrů uvedených v návrhu SOD (viz níže):

- a) umývadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;

baterie umývadlová stojánková

baterie umývadlová s odtokovou soupravou, průtok 5,7 l, výtok 103 mm, chrom



Ilustrativní foto – dodavatel může nabídnout jiné rovnocenné řešení

baterie dřezová stojánková

baterie dřezová páková; DN15, keramická kartuše; omezovač průtoku; otočná výtoková trubice; perlátor; chromový povrch; průtok 5 l/min



Ilustrativní foto – dodavatel může nabídnout jiné rovnocenné řešení

baterie dřezová nástěnná (pro výlevky)
baterie dřezová páková; ramínko 210 (300) mm; rozteč 130-170 mm; DN15, keramická kartuše;
omezovač průtoku; otočná výtoková trubice; perlátor; chromový povrch, průtok 5 l/min



Ilustrativní foto – dodavatel může nabídnout jiné rovnocenné řešení

b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;

baterie sprchová termostatická nástěnná
baterie sprchová nástěnná termostatická se sprchovou sadou (ruční sprcha DN100 mm, 3 funkce,
držák sprchy, hadice 1,7 m); keramická kartuše; chromový povrch. průtok baterie 16 l/min, průtok
ruční sprchy 1F: 6,6 l/min; 2F: 7,8 l/min; 3F: 7,2 l/min.



Ilustrativní foto – dodavatel může nabídnout jiné rovnocenné řešení

- c) WC, zahnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;

klozet závěsný

závěsný klozet s hlubokým splachováním ze slinutého keramického střepu. DIN EN 997. Glazováno pod kruhem. Inovativní konstrukce klozetu umožňuje účinné a rovnoměrné opláchnutí celé mísy. Duraplastové sedátko s poklopem, SLOWCLOSE. V souladu s trendem úspory vody při splachování umožňuje spláchnutí 4,5/3 l. Upevnění – 2 šrouby M12 x 150 mm (K710867). Instalace s upevňovacím setem do plné stěny nejméně 120 mm nebo s nosným rámem do lehkých zděných a sádkartonových příček.

Rozměry 530*360 mm, výška 350 mm



Ilustrativní foto – dodavatel může nabídnout jiné rovnocenné řešení

- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr. Pisoáry nejsou v projektové dokumentaci navrženy.

DOTAZ 2

Vzhledem k odstavci 3.3 bod c) návrhu SOD bychom chtěli zadavatele požádat o vypsání náhradního termínu prohlídky stavby.

ODPOVĚĎ 2

Prohlídka místa plnění veřejné zakázky byla zadavatelem stanovena v zadávací dokumentaci na den 19.6.2024 od 10:00 hod. Zadavatel nebude tento termín nahrazovat.

2. ZÁVĚR

Vzhledem k povaze vysvětlení, které nemění slepý položkový rozpočet s výkazem výměr ani projektovou dokumentaci a nerozšiřuje možný okruh dodavatelů, rozhodl se zadavatel **neprodlužovat lhůtu pro podání nabídek.**

Za zástupce zadavatele na základě pověření

.....

Mgr. Pavel Štěpán
pověřená osoba zadavatelem