

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 28

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“) v rámci nadlimitní veřejné zakázky „Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích“
zadávané v otevřeném řízení dle § 56 Zákona.

Vážení účastníci,

Zadavatel shora uvedeného výběrového řízení obdržel dne 20. 9. 2022 žádosti o vysvětlení zadávacích podmínek v následujícím znění:

1. Dotaz účastníka:

Ve výkaze výměr SO 03 – plynovod chybí tyto položky:

Mtž orientačních štítků
Nátěr synt potr. základní do DN100
Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí
Předávací dokumentace
revize plynovodu
závěsy a kotvení potrubí
Přesun hmot pro vnitřní plynovod

Vyjádření Zadavatele:

- Dodávku a montáž orientačních štítků, nátěr potrubí, závěsy a konzole na potrubí, a předávací dokumentace, oceňte v položce č. 98 Ostatní finance.
- Odvzdušnění nebo napuštění potrubí – viz položka č. 47.
- Revize plynovodu – viz položka č. 96.
- Položka „Přesun hmot“ byla do výkazu výměr doplněna – viz upravený výkaz výměr.

Zadavatel v návaznosti na tuto otázku uveřejnil novou verzi položkového rozpočtu, který je na profilu zadavatele uveřejněn spolu s tímto vysvětlením zadávací dokumentace pod názvem „Příloha č. 2 – Položkový rozpočet 2.0“.

2. Dotaz účastníka:

Kolega za část MaR prostudoval dostupné podklady k MaR a zjistil, že nejsou k dispozici tyto podklady, bez kterých nejsme schopni tuto část ocenit:

- 1) Chybí TD pro rozvaděče RM1 (MaR) a RMK1 (ovládací/silový s detekcí poruch.stavů CO+plyn kotelny)
- 2) Chybí technol.schéματα s výpisem db + popř.topologie systému
- 3) Ve VV chybí řada položek ke kompletnosti díla:
 - i. kompletně sekce SW (program. + vizualizace OP+GC)
 - ii. sekce GC + PC s disp. pracovištěm VELÍN
 - iii. dokumentace DSPS + dílenka
 - iv. rozvodnice RDS1 pro detekci CO + plynu a rozvaděč RMK1

v. práce oživení + testy MaR

Systém MaR je naprojektován v technologii ŘS SIEMENSu DESIGO (+ prvky PERIFERIE). Je možno případně zvolit jako alternativu jiného výrobce?

Vyjádření Zadavatele:

- rozvaděče RM1 (MaR) – viz upravený výkaz výměr
- rozvaděč RMK1 - je v části silnoprůd, výkres č. D.1.4.4.22
- ovládací/silový s detekcí poruch.stavů CO+plyn kotelny – výkres D.1.4.7.7
- technol.schémat s výpisem db + popř.topologie systému - je ve výkresu D.1.4.7.6
- kompletně sekce SW (program. + vizualizace OP+GC) – viz upravený výkaz výměr
- sekce GC + PC s disp. pracovištěm VELÍN – viz upravený výkaz výměr
- dokumentace DSPS + dílenka – je v SO 10 VRN pro celou stavbu
- rozvodnice RDS1 pro detekci CO + plynu a rozvaděč RMK1 – viz upravený výkaz výměr
- práce oživení + testy MaR – viz upravený výkaz výměr

Zadavatel v návaznosti na tuto otázku uveřejnil novou verzi položkového rozpočtu, který je na profilu zadavatele uveřejněn spolu s tímto vysvětlením zadávací dokumentace pod názvem „Příloha č. 2 – Položkový rozpočet 2.0“.

Zadavatel v návaznosti na tuto otázku uveřejnil novou verzi dokumentu 04 D147_01_DPSŘ4_Technická zpráva – MaR, který je na profilu zadavatele uveřejněn spolu s tímto vysvětlením zadávací dokumentace pod názvem „04 D147_01_DPSŘ4_Technická zpráva – MaR 2.0“

V Průhonicích dne 3. 11. 2022

Mgr. Ondřej Hrdina
AQE advisors a.s.
v plné moci