



Dodatečné informace č.4

k veřejné zakázce malého rozsahu č.3/2024 s názvem „rekonstrukce objektu VS Bohumín“ (č.spisu ZZS/Do/2024/3/rekonstrukce Bohumín)

Zadavatel na základě dotazů podaných dodavateli upřesňuje zadávací podmínky:

1. Dotaz v přesném znění:

„Součástí dodávky DG je vždy rozvodnice RDA včetně propojovací kabeláže, ve specifikaci materiálu uvedeno jako komplet. Provedení propojovací kabeláže přímo souvisí s dodavatelem vybraným typem DG, zadavatel tedy nemůže předjímat konkrétní trasu propojení.

Stávající zapojení a vybavení skříňového rozvaděče RE není předmětem projektové dokumentace ZZS Bohumín (nejedná se o pasportizaci stávajícího objektu). Projekt řeší pouze prostory pro ZZS Bohumín a součástí projektu je tudíž zapojení a osazení doplňované do této skříňe a toto potřebné zapojení je součástí výkresu D.1.4-05. Výkres D.1.4.-05, na který se odpověď odkazuje, v PD nevidím.“

Odpověď zadavatele:

Výkres rozvodnice byl součástí zveřejněné PD, byl však chybně označen jako D.1.4-04. Celou dokumentaci rekonstrukce elektroinstalace uvádíme znovu včetně správného číslování výkresů pod názvem „rekonstrukce elektroinstalace“.

2. Dotaz v přesném znění:

„Prosíme o dodatečné informace k VŘ "Rekonstrukce objektu VS Bohumín". Výrobce průmyslových vrat Hormann uvedl, že některé parametry uvedené v projektové dokumentaci nelze splnit, viz. info níže:

1/ rychlost pohonu vrat s pohonem na 230/400V v kombinaci se sníženým kováním pouze 155mm/s, rychlejší vrata jedině v kombinaci s pohone s přívlástkem FU ale ten je pouze na 230V
2/ Tepelný odpor u vrat s integrovanými dveřmi a prosklením $U = 2,0-2,1 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (vrata bez dveří a prosklení mají 1,1).“

Odpověď zadavatele:

- 1/ V rozpočtu je uvedena rychlost otevírání vrat 190mm/s. Tato rychlost otevírání je dosažitelná. Zadavatel v této chvíli nehodnotí specifikaci jednoho z možných výrobců garážových vrat.
- 2/ Požadovaný tepelný odpor $1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ uvedený ve specifikaci rozpočtu se vztahuje k základní konstrukci vrat, tj. ke konstrukci plných lamel.

3. Dotaz v přesném znění:

„U garážových vrat s dveřmi a zasklením nejsme schopni splnit požadovaný koeficient tepelného odporu $1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ – poptávali jsme u několika výrobců. Prosím o informaci, který výrobce tento parametr splňuje.“

Odpověď zadavatele:

Požadovaný tepelný odpor 1,2 W/(m²K) uvedený ve specifikaci rozpočtu se vztahuje k základní konstrukci vrat, tj. ke konstrukci plných lamel.

V Ostravě dne 27.2.2024

.....
Mgr. Petr Hráček
náměstek pro tech. a provoz