
VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4 K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

ZŠ HAMRY – STAVEBNÍ ÚPRAVY

ZADAVATEL: Statutární město Brno

Sídlem: Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno – město

Zastoupený: JUDr. Markéta Vaňková, primátorka města Brna

IČO: 44992785

Jako osoba pověřená výkonem zadavatelských činností Vám v souladu s § 43 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) sdělujeme vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem k výše uvedené podlimitní veřejné zakázce na stavební práce zadávané v otevřeném řízení dle § 56 ZZVZ.

Zadavatel obdržel dne 13.1.2023 následující dotazy:

Dotaz č. 1:

Na prvky opěrné stěny nelze ze zaslané dokumentace zpracovat kalkulaci. Žádáme o doplnění výkresu s rozměry výrobku.

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel sděluje, že jednotlivé prefabrikované prvky opěrné stěny jsou popsány v legendě ve výkresu č. C.02 - situace-N (objekt SO.03) vč. rozměrů a kusů. Jedná se o "zahradní stěna standard 120/55". Zadavatel požaduje nacenit tak, jak je uvedeno ve výkazu výměr.

Dotaz č. 2:

V zaslané PD jsou schémata doplnění rozvaděčů RS1, RS2 a RS3 – ve VV takové chybí. Bude součástí CN?

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel sděluje, že rozvaděče RS1, RS2 a RS3 nejsou součástí cenové nabídky - jedná se o úpravu / doplnění do stávajících osazených rozvaděčů.

Dotaz č. 3

Ve VV je položka Úprava rozvaděče R-KOT – ve VV ani v PD není uveden rozsah a specifikace. Žádáme o doplnění /upřesnění.

Odpověď na dotaz č. 3:

Zadavatel sděluje, že rozsah a specifikaci zobrazuje následující výkres: //SO.06 - rekonstrukce kotelny a vytápění/.../D.1.4.3 Silnoproud/D.1.4.4_05_Rozvaděč.pdf (Ve výkazu: List SO 01-602 602 Pol - Díl:M21 - pol. č. 1).

Dotaz č. 4:

1) Předpokládáme, že lamela bude hliníková a nikoliv ocelová, jak je psáno ve VV.

2) Nikde jsme nenašli výkres řezem okna s nadpražím a venkovní žaluzií? Není jasné, zda bude žaluzie umístěna před oknem nebo až nad oknem?

3) Pro ilustraci: při výšce okna 2750 mm bude paket složené žaluzie vysoký 290 mm.

V popisu je psáno, že nebude krycí plech, pouze zakrytý nosič žaluzie.

Přitom v pohledu na jižní fasádu není nikde vidět paket vytažené žaluzie – bude v nějakém kastlíku?

4) Žaluzie by měla být dle popisu ovládána klikou. Pokud nebude prostup pro ovládání okenním rámem (nástavbou nad okenním rámem), bude se muset vyvrtat prostup přes zeď. Prosíme o uvedení, kde je uvažován prostup pro ovládání žaluzií. Ovládání klikou je v dnešní době poněkud zastaralé a nemoderní řešení. Doporučujeme ovládat žaluzie motorem a spínačem. Dále doporučujeme ochránit žaluzie větrným čidlem. Než se při nenadálém větrném poryvu či bouřce stáhne ručně 74 ks oken klikou a hlavně v době, kdy se neučí, tak může dojít k trvalému poškození žaluzií.

Odpověď na dotaz č. 4:

Zadavatel sděluje, že:

ad 1) ano, lamela bude hliníková.

ad 2) typická montáž do špalety - tj. umístění žaluzie před oknem. U oken s žaluzií je možné rozšířit horní rám pomocí nástavby okenního rámu. Kotvení mechanismu žaluzie do rámu okna / příp. do nástavby okenního rámu.

ad 3) paket bude viditelný - tj. bez kastlíku.

ad 4) Ano, ovládání bude klikou. Prostup pro ovládání bude okenním rámem / příp. nástavbou okenního rámu.

V Brně, dne *dle elektronického podpisu*

Statutární město Brno
právně zastoupené
Brněnskými komunikacemi a.s.
(podepsáno elektronicky)