

**Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce s názvem „VŠB-TUO Nová budova EkF –
přístavba H“ zadávaná v otevřeném řízení**

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Zadavatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

IČO: 61989100

zastoupen: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor

Zástupce zadavatele:

KVB advokátní kancelář s.r.o.

sídlo: Teplého 2786, 530 02 Pardubice

IČO: 01460412

zastoupena: Mgr. Tomášem Hrstkou, advokátem

V Pardubicích dne 12. 5. 2021

Vážení dodavatelé,

z pověření zadavatele Vám předkládáme vysvětlení zadávací dokumentace k nadlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „**VŠB-TUO Nová budova EkF – přístavba H**“ zadávané v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“).

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace byla zadavateli doručena prostřednictvím elektronického nástroje dne 11. 5. 2021.

Dotaz:

Dotaz ohledně venkovních žaluzií. V dokumentaci je požadováno kombinované ovládání dálkové s manuálním tlačítkem. To samo o sobě lze docílit například tak, že pod vypínač vložíme mikropřijímač. Tento způsob není dokonalý, protože neumožňuje snadné naklápění lamel. Další možností je použít motory s integrovaným přijímačem, které lze ovládat nástěnným dálkovým ovladačem, tento systém však není obvyklý pro velké objekty, protože v případě požadavku na centrální ovládání narážíme na problém s dosahem signálu. Pokud by však byl požadavek pouze na ovládání dílčích místností/učeben, mohl by přijít v úvahu také.

Další, pravděpodobně nejvhodnější systém by spadal pod tzv. řídicí systémy pro komerční budovy, kdy je možné lokálně i centrálně ovládat jednotlivé produkty, a to například i dle stran jednotlivých fasád. Zde je možné zpřístupnit i ovládání pomocí dálkového ovladače.

Poslední možností je ta, že výrobce žaluzií dodá pouze produkty s pohonem a řídicí systém bude dodávkou dodavatele řídicích systémů.

Žádáme o upřesnění, jakým způsobem se budou žaluzie ovládat.

Odpověď:

Žaluzie jsou napájeny a ovládány z MaR přes žaluziové aktory ovládané systémem KNX z PLC (řídicí systém). Místnost má multifunkční ovladač napojený na PLC a tento ovladač má programovatelné sady mikrotlačítek. Žaluzie se budou moci ovládat automaticky např. od oslunění nebo povelům z recepce a s možností místního zásahu přes ovladače v místnostech.

Vše je popsáno v projektové dokumentaci v části 110.71 MaR. V technické zprávě, konkrétně v kapitole 2.3, je popsáno mimo jiné právě i fungování žaluzií.

S ohledem na to, že se v daném případě vysvětlení zadávací dokumentace vztahuje toliko k odkázání na příslušnou část zadávací dokumentace, resp. její přílohy, nemění zadavatel délku lhůty pro podání nabídek. **Lhůta pro podání nabídek tedy i nadále končí dne 15. 6. 2021 v 10:00 hod** (v návaznosti na předchozí Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2, kterým byla tato lhůta posunuta).

S pozdravem

za zástupce zadavatele

Mgr. Tomáš Hrstka

pověřený zástupce