



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3

Veřejná zakázka

„Realizace energetických úspor v areálu společnosti AVISUM SE v Berouně“

Zadavatel:

AVISUM SE

IČ / DIČ: 242 50 309/ CZ24250309
Sídlo: Gregorova 2117/2, Praha 4 - Chodov, PSČ 146 00
Tel./Fax: +420 606 629 606
Email: info@avisum.cz
Zastoupen: Ing. Veselinem Šopovem, členem představenstva

Osoba zastupující zadavatele:

Profesionálové, a.s.

sídlem: Hradec Králové, Haškova 1714/3, PSČ 500 02
IČ: 288 06 123
DIČ: CZ28806123
zastoupena: Ing. Bc. Alenou Zahradníkovou, předsedkyní představenstva
Kontaktní osoba: Ing. Bc. Alena Zahradníková
Telefon, fax: +420 724 689 097
E-mail: alena.zahradnikova@profesionalove.cz

Ve smyslu ustanovení § 98 odst. 3 zákona obdržel zadavatel níže uvedený dotaz a žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce a tímto prostřednictvím zmocněné osoby zastupující zadavatele, poskytuje níže vysvětlení Zadávací dokumentace k této veřejné zakázce na základě položeného dotazu:





Dotaz č. 1:

Žádám o vysvětlení ohledně sekčních vrat. 1) Kde všude budou vrata použita?
2) Dveře zabudované ve všech vratech?
3) K jakému účelu budou vrata sloužit?
4) Můžete prosím doložit detaily či výkresy?

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel k dotazu uvádí, že se jedná o vrata v obvodovém plášti budov. V Hale č. 14 - 3 kusy, v hale č. 15 - 2 kusy a v hale č. 21 - 3 kusy.

Jelikož se jedná o skladové haly je nutné skladovaný materiál navážet dovnitř ať už vysokozdvíhým vozíkem nebo nákladními vozidly, slouží vrata k tomuto účelu.

Zadavatel dále pro ilustraci přikládá popis referenčního výrobku s těmito min. technickými parametry:

**Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 Šířka x výška vrat. otvoru mm Typ kování
Zvýšené Výška překladu mm Povrch ocel. lamel zvenku stucco - Barevné provedení RAL
9010 Standart. barvy bez příplatku RAL 9010, 9002, 3000, 5010, 9006 Povrch ocel. lamel zevnitř
stucco - Barevné provedení RAL 9010 Vestavěné dveře VE STŘEDU - PRAVÉ, ovládání KLIKA-
KLIKA, kluzný zavírač Provedení vložky zámku vložka FAB klíč/klíč - 5 klíčů Bezpečnostní prvky
mechanické pojistky při prasknutí pružiny, mechanické pojistky při prasknutí lan Typ pohonu
elektrický - typ: 5.24 DES 400V - umístění zevnitř vpravo Základní parametry pohonu
50Nm/24ot/400V/IP65/0,37kW/60%ED/<15m2 - nouzové ovládání řetězem Řídící jednotka
Nový typ řídicí jednotky TS971 s BEZDRÁTOVÝM PŘENOSEM jištění spodní hrany vrat,
integrovaným přijímačem dálkového ovládání a detekcí dvou poloh vrat Ovládání vrat
neuzamykatelné ovládání na řídicí jednotce (impuls nahoru / stop / impuls d**

Rozměry jsou uvedeny v projektové dokumentaci, která je přílohou č. 1, 2 a 3 Zadávací dokumentace.

V Hradci Králové, dne 09. 02. 2017

Profesionálové, a.s.

Haškova 1714/3
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ ③
IČO: 288 06 123 DIČ: CZ 28806123
www.profionalove.cz

Profesionálové a.s.

Ing. Bc. Alena Zahradníková

osoba zastupující zadavatele na základě plné moci

