



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Název zakázky	Snížení energetické náročnosti budov na ulici Nivnická 1017/16 a 564/18 v Ostravě-Mariánských Horách
Druh zakázky	stavební práce
CPV	45211000-9, 44112400-2
Datum prohlídky místa plnění	24. 2.2017 v 11:30 hod. se srazem před hlavním vchodem č. 18
Lhůta pro podání nabídek	7. 3. 2017 do 10:00 hod. (do sídla zástupce)
Lhůta otevírání obálek	7. 3. 2017 v 10:25 hod. (v sídle zadavatele)

Název zadavatele	Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky
Sídlo zadavatele	Přemyslovců 63, 709 06 Ostrava–Mariánské Hory
IČ zadavatele	00845451
WWW zadavatele	http://www.marianskehory.cz
Profil zadavatele	https://vz-marianskehory.ostrava.cz
Osoba oprávněná jednat za zadavatele	Ing. arch. Liana Janáčková, starostka městského obvodu

Zastoupen dle § 43 zákona

Zástupce	Dobrá zakázka s. r. o.
Adresa zástupce	Hlubinská 1378/36, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava
IČ zadavatele	28631595
Elektronická adresa	info@dobrazakazka.cz
URL	http://www.dobrazakazka.cz
Telefonní kontakt	+ 420 774 883 284

Ostrava
2017-03-01

Zadavatel Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky prostřednictvím zmocněnce výše uvedené veřejné zakázky zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) jako veřejná zakázka na stavební práce poskytuje následující vysvětlení zadávací dokumentace k předmětné zakázce.

Při kontrole výkazu výměr bylo zjištěno, že některé položky obsahují konkrétní obchodní názvy výrobků. Zadavatel tyto názvy z výkazu výměr odstraňuje (jedná se o označení EPS GreyWall, RADIK 33 VK, KORALUX RONDO MAX, Supersan, Quindis Caloric 5 WALK-BY, IVAR.T 5000, IVAR.CIMM 787 a SCHELL 033860699). Dodavatelé ve svých nabídkách mohou v souladu se zadávacími podmínkami části I předposledním odstavcem použít kvalitativně a technicky obdobná řešení.

U položky rozpočtu č. 78 doplňujeme jednotku „soubor“.

S pozdravem

Ing. Jiří Zapletal
jedenatel společnosti Dobrá zakázka s. r.o.
na základě zmocnění

