



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	2. 12. 2016 v 11:00 hod. se srazem před hlavním vchodem č. 18
Lhůta pro podání nabídek	6. 1. 2017 do 10:00 hod.
Lhůta otevírání obálek	6. 1. 2017 v 10:15 hod. (místo: sídlo 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
2016-12-22

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 odpověď na vznesený dotaz všem dodavatelům:

Dotaz:

Prosím o sdělení, jak budou řešeny-specifikovány kumulované položky elektro (D+M hromosvodu - 1 soubor, Elektroinstalace - 1soubor) ohledně požadavku zadavatele na uvedení konkrétní značky výrobků a dodávek u každé položky, jejichž finanční podíl je vyšší než 50 000,- Kč bez DPH? Jakým způsobem specifikovat soubory?

Odpověď:

V případě položek vedených jako soubor není uvedení konkrétní značky výrobků a dodávek požadováno.

Dotaz:

Žádám o stanovení parametrů pro návrh ventilátorů a příslušenství VZT potrubí - potřebujeme znát výkon ventilátorů tzn. množství vzduchu v m³/hod. a tlak, dimenze VZT potrubí včetně délky, distribuční elementy.

Odpověď:

Dimenze i délky jsou jasné z výpisu ostatních výrobků, materiálové provedení potrubí:

Svislé VZT potrubí - spirálně vinutá roura potrubí průměr 110mm - šroubovitě stáčená roura z pozinku, svislé potrubí - dno s odvodem kondenzátu do blízkého kanalizačního ZT potrubí vždy v každém bytě (viz kondenzační kus ve výpisu výšky 300mm), včetně uchycení-kotvení potrubí, oblouků a odboček pro napojení flexi potrubí od ventilátorů.

Flexi potrubí od ventilátorů a digestoří - Dopojení na odbočky stoupacího potrubí bude provedeno pružnými zaizolovanými hadicemi ø 100 mm. Hadice jsou v provedení s izolací pro snížení hluku od ventilátoru a přenosu hluku potrubím. Je navrženo zvukově a tepelně izolované ohebné potrubí / hadice - složené z vnitřní hadice s parozabranou Al/Polyethylen, z izolace z minerální vlny 30 mm a venkovního pláště AL/Polyester, včetně spojek, a izolační AL lepících pásek

Trasa potrubí digestoře bude vedena buď nad kuchyňskými skřínkami nebo přímo dále do svislého VZT potrubí z pozinkovaného plechu ø 110 mm. Potrubí od ventilátorů z WC a koupelny v každém bytě spojeno a odvětrány vždy jedním svislým vzduchotechnickým potrubím (ventilátory mají funkci zpětné klapky).

Ventilátory samotné - Max. průtok 76 m³/hod., max. tlak 30Pa, výstup 100mm, příkon 14,5W , max. teplota okolí 40°C.

Dále viz výpis ostatních výrobků – položka V15 – designový kruhový tichý ventilátor typ 15 do WC, třílistý uzávěr (funkce zpětné klapky) na předním štítu, při zapnutí se listy na předním štítu otevrou při vypnutí se listy na předním štítu zavřou + izolované potrubí a modul pro nastavení časového doběhu, ovládání samostatným vypínačem, hladina akustického tlaku 35 dB, stupeň krytí IPX4 včetně spojovacího potrubí dl.1000mm(izolovaného) a sádrokartonového obkladu 200x200mm(dl.1000mm) určeného do vlhka a výmalby.

Dimenze a délky VZT potrubí viz výpis ostatních výrobků – položka P3.

S pozdravem



.....
Ing. Jiří Zaplětal

jednatel společnosti Dobrá zakázka s. r. o.
na základě zmocnění

