

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5

Název veřejné zakázky:	Revitalizace centra města Kopřivnice
Předmět veřejné zakázky:	Stavební práce
Dle předpokládané hodnoty:	Podlimitní veřejná zakázka
Druh zadávacího řízení:	Užší řízení
Název zadavatele:	Město Kopřivnice
Sídlo zadavatele:	Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
IČO zadavatele:	00298077 / CZ00298077
Právní forma zadavatele:	801 - Obec
Zastoupen:	Ing. Miroslav Kopečný, starosta
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.koprivnice.cz/

V souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („zákon“), sděluje všem dodavatelům, kteří byli vyzváni k podání nabídek, vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace takto:

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

Dotaz:

V části projektové dokumentace je uveden dokument s názvem SO902-10 OSTATNÍ PRVKY.pdf. V tomto dokumentu je uvedena položka

O2 | ŠTĚRBINOVÁ VÝUSTĚ VZT

- LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB, VČ. ŠTĚRBINOVÉHO NÁSTAVCE
- NUTNO UPŘESNIT DLE DODAVATELE SYSTÉMU, BUDE ODSOUHLAŠENO AUTORSKÝM DOZOREM
- NEREZOVÝ ÚPRAVA
- VIZ. D.1.1.04 SCHÉMA VZT

Domnívá se dodavatel správně, že popis je chybně uveden? Na trhu je mnoho různých štěrbin. Mohl by zadavatel přesněji specifikovat, jakou štěrbinu požaduje osadit (kolik směrů proudění, materiálové zpracování, barva)?

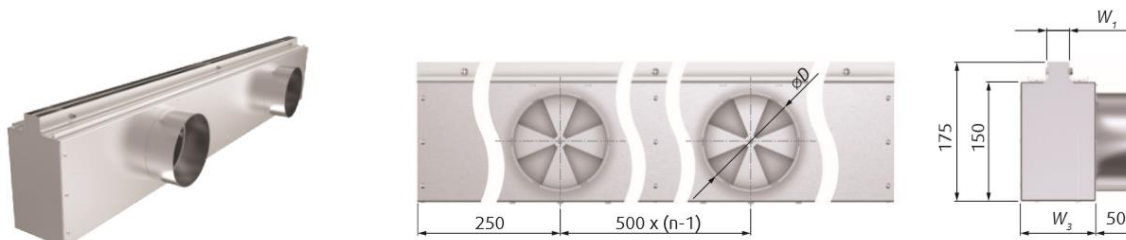
Odpověď:

Jedná se o nerezovou podlahovou štěrbinovou výúst'. Jak je uvedeno na výkresu D.1.1.07 SCHÉMA VZT, jedná se o štěrbinu s jednou vyústkou tl. 10 mm, tedy jeden směr proudění, nerezová ocel, barva: nerezová ocel.

Zadavatel poskytuje referenční obrázek a tabulku VZT elementu, který je v projektu uvažován:

Šířka štěrbin W	BS-1-MB			BS-2-MB			BS-3-MB		
	W ₁ (mm)	W ₂	m _{1m} (kg/m)	W ₁ (mm)	W ₂	m _{1m} (kg/m)	W ₁ (mm)	W ₂	m _{1m} (kg/m)
8	11,1			24,6			38,1		
10	13,1	76	2,09	28,6	92	2,36	44,1	108	2,64
12	15,1			32,6			50,1		

Tab. 2: Rozměry a hmotnost štěrbinové výústě BS s montážní konzolou MB



Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:

Dotaz:

V projektové dokumentaci stavby a soupisu prací je nedostatečně specifikována vzduchotechnická jednotka, kterou má dodavatel zadavateli v rámci SO 902 – Prosklený pavilón. Žádám zadavatele o bližší specifikaci parametrů a vlastností vzduchotechnické jednotky.

Odpověď:

Energetická třída A, maximální průtok 600 m³/h, akustický výkon do okolí 42 dB, maximální účinnost rekuperace 94 %, průměr připojovacích hrdel d=250 mm, třída filtrace přívodního vzduchu G4, napětí 230/50 Hz.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:

Dotaz:

V rámci soupisu prací části SO 902 – Prosklený pavilón jsou uvedeny položky

79	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000
80	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	105,000

Na výkrese č. 07 Schéma TZB ovšem jsou především kruhová plastová flexi potrubí, která se naopak v soupisu prací nevyskytují. Žádám o revizi části VZT.

Odpověď:

Lze použít VZT potrubí z pozinkovaného plechu, které je uvedeno ve výkazu výměr.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 4:

Dotaz:

V projektové dokumentaci SO 902 – Prosklený pavilón, na výkrese č. 07 Schéma TZB je tlumič hluku osazen na odvodu vzduchu z interiéru. Dodavatel upozorňuje na chybné osazení tlumiče hluku. Tlumič hluku je nutné zejména osadit na potrubí vzduchu přiváděného.

Odpověď:

Tlumič vzduchu je osazen z důvodu tlumení hluku z VZT jednotky, tedy krátké distribuční vzdálenosti mezi nasáváním vzduchu a jednotou VZT. V případně vhodně zvolené VZT jednotky, která splní hygienický limit pro hlučnost, je možné tlumič VZT vypustit.

S ohledem na dílčí úpravy zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 20. 9. 2019 do 10:00.

V Brně dne 16. 9. 2019

Město Kopřivnice

Zastoupena společností

Public Market Advisory s.r.o.

JUDr. Michal Šilhánek, jednatel