
VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 6
K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

ZŠ HAMRY – STAVEBNÍ ÚPRAVY

ZADAVATEL: Statutární město Brno

Sídlem: Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno – město

Zastoupený: JUDr. Markéta Vaňková, primátorka města Brna

IČO: 44992785

Jako osoba pověřená výkonem zadavatelských činností Vám v souladu s § 43 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) sdělujeme vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem k výše uvedené podlimitní veřejné zakázce na stavební práce zadávané v otevřeném řízení dle § 56 ZZVZ.

Zadavatel obdržel dne 23.1.2023 a 24.11.2023 následující dotazy:

Dotaz č. 1:

Dotaz č. 1 – Betonové dílce - květináče

U dodávky betonových dílů – květináče se opravdu jedná o tak velké rozměry **1500x2000x400 mm**?

29	592003	Dodávka betonových dílů květináče	ks	4,00000
		pvrch bílý hladký :		
		rozměr 1500x2000x400 mm :		
		ks : 4		4,00000

Odpověď na dotaz č. 1:

Ano, jedná se o tyto rozměry.

Dotaz č. 2:

Dotaz č. 2 – Elektro - Reproduktor

Žádáme o sdělení **typu dle stávajícího stavu** u nově přidané položky „Školní reproduktor“.

243	REPRO	Školní reproduktor, nástěnný, 100V (typ dle stávajícího stavu), D+M	ks	3,00000
-----	-------	---	----	---------

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel sděluje, že se stávající typ nástěnného reproduktoru pro školní rozhlas je následující:

APART SM6.

Detailní popis produktu

Reproduktor na stěnu 6 W/100 V, 200Hz – 20kHz, 202x142x72mm, vhodný do interiéru. Reprodukory SM série se dodávají v šedé anebo bílé barvě s držákem anebo bez, s regulátorem hlasitosti anebo bez, s prioritním relé anebo bez. Regulátor hlasitosti je skrytý za logem.

Cena je za základní typ bez příslušenství.

Technické parametry produktu

Typ	celopásmový reproduktor
Jmenovitý výkon	6W / 100V
Odbočky transformátoru	6 / 3 /1, 5 W
SPL 1 W/1 m	92 dB
SPL Pmax	99 dB
Frekvenční rozsah	200 Hz – 20 kHz
Průměr měniče	5“ papírový
Rozměry (VxŠxH)	202 x 142 x 72 mm
Hmotnost	0,9kg až 1,1kg
IP krytí	IP50 pouze dovnitř
Barva	Bílá

Dotaz č. 3:

Prosíme o upřesnění z jakého materiálu bude okapnice u oken?

V PD o tom nikde není zmínka, jen v detailu č. 4 - Osazení nového eurookna je okapnice zakreslena jako dřevěná.

Pokud tomu tak je, tak prosím o zvážení, jestli nenahradit dřevěnou okapnici hliníkovou. Ta je mnohem odolnější proti povětrnostním vlivům a jedná se i o méně nákladně řešení.

Odpověď na dotaz č. 3:

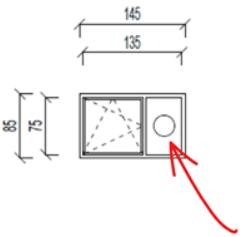
Zadavatel upřesňuje, že okapnice křidel a rámu nových eurooken budou hliníkové, v barvě rámu okna (bílá).

Dotaz č. 4:

Dovolujeme si požádat o podrobnou technickou specifikaci pol. č. 15: Montáž větrání - 1 soubor, uvedenou ve výkazu výměr na záložce SO 01-604 604 Pol. Kde se nachází dodávka k této montážní položce a kde ve výkresové části je toto zakresleno?

Odpověď na dotaz č. 4:

Jedná se o montáž 1ks ventilátoru (, který slouží jako odtah pro případ přetopení kotelny,) a protidešťové žaluzie do připraveného otvoru v okenní výplni (o49).

o49	dřevěné eurookno dle schématu výrobku dvojdílné, otvíravé a sklopné, min. 0,96 W/m ² K Výplň menšího křídla bude pevný zateplený panel, s průchodem ventilátoru lepená min. třívrstvá lamela tl. min 78 mm, trojsklo s kompozitním distančním rámečkem, europrofil povrchová úprava: tlustovrstvá lazura, vícevrstvá povrchová ochrana Pákový ovládací s ovládacím délkou 1490 mm	barva rámu exteriéru: bílá RAL 9010 barva rámu interiéru: bílá RAL 9010 okenní klika: přírodní Al, mat. vnější parapet: TiZn, tl. 0,6 mm vnitřní parapet: dřevěný parapet, bílý nátěr Ventilátor bude součástí projektu Rekonstrukce otopné soustavy od firmy PROJEKT Point green (30.10.2019)		1/1.PP
				-/1.NP
				-/2.NP
				-/3.NP

Technická specifikace je uvedena:

- v pol. 23, na záložce SO 01-602 602 Pol.: Protidešťová žaluzie PRG 355 W, rozměry 360 x 397 mm, průřez 310 mm

- v pol. 24, na záložce SO 01-602 602 Pol.: *Stěnový axiální ventilátor HXM 350, ot. 1360 ot./min, průtok 1675 m3/hod, 230 V*



Popis v závěru technické zprávy "**01_Technicka_zprava_R01**" - **Požadavky na ostatní profese** uvádí:

Elektroinstalace a MaR:

- propojení čidla přetopení prostoru PST, propojení s ventilátorem

Vzduchotechnika:

- ventilátor

Dotaz č. 5:

Dovolujeme si zadavatele upozornit, že technická zpráva ÚT s názvem "01_Technicka_zprava_R01" nejde otevřít. Žádáme o zveřejnění funkčního souboru.

Odpověď na dotaz č. 5:

Zadavatel sděluje, že dokumentace byla uveřejněna kompletní a všechny soubory jsou funkční.

Dotaz č. 6:

Prosím o informaci a upřesnění – pozice 03 a 05- jedná se o balkónové sestavy. Jakou kliku počítat do nabídky. Mají mít balkonové dveře klasickou eurokliku pouze zevnitř (případně klíčku s klíčem), případně oboustrannou eurokliku a pod tím je oboustranná rozetka s fabkou. U klasické kliky, bez možnosti zamykání, by děti mohly dveře na terasu otevírat kdykoli. Případně, zda mají v sestavě být klasické vchodové dveře s klikou.

Odpověď na dotaz č. 6:

Zadavatel sděluje, že:

U balkónových sestav - pozice 03 a 05

- bude pro balkonové dveře osazena oboustranná klika s oboustrannou rozetou a uzamykatelnou cylindrickou vložkou.

- V sestavě nebudou klasické vchodové dveře ale pouze balkonové dveře - francouzské okno (s ohledem na cenu).

Dotaz č. 7:

Dále mám dotaz k mikroventilaci. Podle specializované firmy na dodávku oken je mikroventilace možná pouze na křídla, která jsou současně otevíravá i vyklápěcí. Ve výpisu prvků je ale mikroventilace popsána i u otevíravých křídel. Prosím tímto o upřesnění. Děkuji

Odpověď na dotaz č. 7:

Zadavatel sděluje, že:

- Tam kde není křídlo současně otevíravé i výklopné mikroventilace nebude.

Zadavatel současně s ohledem na charakter poskytnutého vysvětlení zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a mění čl. 13. zadávací dokumentace v části Lhůta a místo pro podání nabídek následovně:

13. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Lhůta pro podání nabídek: do 14.02.2023, 09:00 hod.

V Brně, dne *dle elektronického podpisu*

Statutární město Brno
právně zastoupené
Brněnskými komunikacemi a.s.
(podepsáno elektronicky)