

Naše zn.: 2026/13810/FNBRNO -14.7 – IngVa/HI
Vaše zn.: -

V Brně 11.02.2026

Veřejná zakázka: FN Brno – Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Vážení,

dne 06.02.2026 obdržel zadavatel dotaz týkající se shora uvedené veřejné zakázky. K zodpovězení dotazu podává zadavatel následující vysvětlení.

Dotaz č. 1:

V projektové dokumentaci k profesi VZT, jsou ve výkazu výměr specifikovány položky VAV boxy – pro zař. č. 2 a 3.

Zařízení 2.01.01 / VAV Box Odvodní / d250	ks	1,000
Zařízení 2.01.02 / VAV Box Přívodní / d250	ks	1,000
Zařízení 3.01.01 / VAV Box Přívodní / d200	ks	1,000
Zařízení 3.01.02 / VAV Box Odvodní / d200	ks	1,000

Žádáme o upřesnění ovládání a komunikace s VZT jednotkami. Není určeno, zda mají být ruční/se servopohonem v PD není popsáno. Je možno použít regulátory variabilního průtoku?

Odpověď:

Ano je možno použít regulátor variabilního průtoku. (VAV= regulátor variabilního průtoku). Ovládání je elektrické se servopohonem, ovládaný 0-10V na základě čidla CO2.

Dotaz č. 2:

Žádáme o upřesnění položky viz níže, chybí rozměry, v PD jsme nenašli.

Pol1	Přeslechový stěnový průchod Přeslechový stěnový průchod	ks	6,000
------	--	----	-------

Odpověď:

Přeslechový průchod o rozměru 400x100 mm. Najdeme je po objektu (např. u místnosti 01.33, 01.17, 01.18, 1.29).

Dotaz č. 3:

U níže uvedených položek žádáme o upřesnění třídy filtrace. U filtrační jednotky pak i o upřesnění rozměrů.

K	Pol20	Čistý stěnový nástavec 610x305	ks	16,000
P		Poznámka s HEPA filtrem	k	položce:
K	Pol20	Čistý stěnový nástavec 610x305	ks	4,000
P		Poznámka s HEPA filtrem	k	položce:
K	Pol76	Filtrační jednotka	ks	2,000
P		Poznámka s HEPA filtrem	k	položce:

Odpověď:

Třída filtrace H14. Filtrační jednotka (pol76) má rozměry 710x800mm.

Dotaz č. 4:

U položek – regulátory konstantního průtoku a požární klapky - žádáme o upřesnění typu ovládání (ruční / se servopohonem apod.)
např.

Pol24	Regulátor konstantního průtoku	ks	1,000
	Poznámka d160	k	položce:
Pol27	Požární klapka hranatá	ks	2,000
	Poznámka 800x280x145	k	položce:
Pol28	Požární klapka kruhová	ks	1,000
	Poznámka d125x450	k	položce:

Odpověď:

Regulátor konstantního průtoku CAV mechanický bez elektroniky. Požární klapky (pol 27, pol 28) ovládání elektronické servopohonem, dva koncové kontakty.

Dotaz č. 5:

U níže uvedené položky žádáme o upřesnění tlakové ztráty. V PD není uvedeno.

Pol102	Zařízení 6.01 / Ventilátor do kruhového potrubí	ks	1,000
	Poznámka Průtok 1500 m ³ /h	k	položce:

Odpověď:

Tlaková ztráta 100 Pa.

Dotaz č. 6:

Žádáme o upřesnění níže uvedené položky – co se má demontovat, množství, typ, rozsah, umístění apod.

<i>Pol84</i>	<i>Demontáž stávajících zařízení</i>	<i>soubor</i>	<i>1,000</i>
--------------	--------------------------------------	---------------	--------------

Odpověď:

Cca 250 kg potrubí ze stávající předávací stanice - ocel.

Seznam nových nebo aktualizovaných dokumentů:

Nové dokumenty:

- Žádné

Aktualizované dokumenty

- Výkaz výměr č. 2, aktualizované položky z dotazů č. 2 a 3 (revize 1).
 - List D.1.2.2_Vzduchotechnika – pol. 1, 20, 139, 141

Dopad vysvětlení na lhůtu k podání nabídek:

S ohledem na podané vysvětlení se lhůta k podání nabídek neprodlužuje.

S pozdravem

Ing. Vlastimil Vajdák
ředitel FN Brno