



UNIVERZITNÁ NEMOCNICA
BRATISLAVA
Pažítková 4, 821 01 Bratislava

[všetkým známym záujemcom]

V Bratislave 9.7.2019

Vec: Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky

Univerzitná nemocnica Bratislava, Pažítková 4, 821 01 Bratislava ako verejný obstarávateľ (ďalej len „Verejný obstarávateľ“) vyhlásil vo Vestníku č. 119/2019 zo dňa 17.6.2019 pod značkou 14497-WYP v súlade so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) verejnú súťaž na obstaranie podlimitnej zákazky „Rekonštrukcia komplexnej VZT pre odsávanie z priestorov kuchyne v UNB Nemocnica Staré Mesto v Bratislave“

Dňa 04.07.2019 bola Verejnému obstarávateľovi jedným zo záujemcom v stanovenej lehote doručená žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky. V súlade s § 113 ods.7 ZVO Vám týmto poskytujeme nasledovné vysvetlenie

Otázka č. 2

Dobrý deň, žiadame vás o vyjadrenie k danému problému:

Dodávateľ zariadení Toshiba nás upozornil, že regulačnú sadu výkonu RBC-DXC031+PVM ventil MM-DXV281 nie je možné použiť k jednotke s požadovaným výkonom 33,5kW. Táto komunikácia nie je povolená, nakoľko súprava expanzných ventilov vo vetracej sade pre jednotky na ovládanie výkonu 0-10V je možná len do chladiaceho výkonu vonkajšej jednotky 28kW. Dodávateľ zariadení Toshiba navrhol vetraciu sadu pre jednotky na reguláciu teploty odvádzaného vzduchu 1 kpl = MM-DXC010 1ks + MMDXC012 1ks + MMDXV140 2ks. Ďakujeme veľmi pekne

Odpoveď č.2

V projektovej dokumentácii Rekonštrukcia VZT v kuchyni na Mickiewiczovej bola vetracia sada k VZT jednotke vyšpecifikovaná nesprávne. Uvedené riešenie, ktoré navrhuje dodávateľ však tiež problematiku nerieši, pretože súprava ventilov, ktoré uvádza sú taktiež iba do výkonu 28kW. Náš návrh je ku zdroju chladu s požadovaným výkonom 2 x 33,5kW dodať tieto kontrolné jednotky a súpravy ventilov:

Kontrolná jednotka master MM-DXC010 - 3ks

Súprava ventilov MM-DXV280 - 3ks.

Toto riešenie má vplyv na výparník vo VZT jednotke, ktorý musí byť trojokruhový.