

Odbor nákupu

VÁŠ DOPIS ZN/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
VZ-2019-000568

VYŘIZUJE/LINKA
Novák/588442873

DATUM
20.6.2019

Věc: Odpovědi na dodatečné dotazy vznesené k VZMR “Mobilní přístroj pro aerosolovou dezinfekci vnitřního ovzduší a povrchů”

Dotaz číslo 1) Zadavatel v zadávací dokumentaci v části 1.2. Technická specifikace mobilního přístroje pro aerosolovou dezinfekci vnitřního ovzduší a povrchů požaduje „**hmotnost naplněného přístroje, se kterým se manipuluje, musí být maximálně 15 kg**“. Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj o vyšší hmotnosti (cca. 25kg včetně náplně) v případě, že je přístroj opatřen kolečky pro snadnou manipulaci a není tedy nutné jej přenášet?

Odpověď na dotaz číslo 1) – Potvrzuji, že zadavatel, na základě konzultace se zadávacím pracovištěm, trvá na požadované maximální hmotnosti 15 kg a to z důvodu manipulace a transportu v rámci areálu Fakultní nemocnice Olomouc s přístrojem jedinou osobou - ženou.

Dotaz číslo 2) Zadavatel v zadávací dokumentaci v části 1.2. Technická specifikace mobilního přístroje pro aerosolovou dezinfekci vnitřního ovzduší a povrchů požaduje „**účinnost aerosolové dezinfekce musí být doložena testováním z renomovaného pracoviště minimálně v následujícím rozsahu/testované mikroorganismy: účinnost mykobaktericidní/ Mycobacterium terrae + Mycobacterium avium**“. Pro přípravky pro aerosolovou dezinfekci nejsou stanoveny obecně platné normy a výrobce tedy provádí testování s omezeným spektrem testovacích mikroorganismů. Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj, který je otestován jen na **Mycobacterium terrae** a je tedy tuberkulocidní, ale není mykobaktericidní

Odpověď na dotaz číslo 2) – Potvrzuji, že zadavatel, na základě konzultace se zadávacím pracovištěm, trvá na požadovaném rozsahu účinnosti z důvodu používání přístroje také pro dezinfekci aseptických a superseptických prostor operačních sálů.

Dotaz číslo 3) Zadavatel v zadávací dokumentaci v části 1.3. Technická specifikace příslušenství mobilního přístroje pro aerosolovou dezinfekci vnitřního ovzduší a povrchů požaduje „**součástí dodávky přístroje musí být 1 kus ručního senzoru měření H₂O₂ o rozsahu minimálně 0-20 ppm**“. Vzhledem ke krátké době k dodání nabídek jsme v krátkém průzkumu trhu nenašli žádný takový senzor měření H₂O₂ o rozsahu minimálně 0-20 ppm. Může zadavatel upřesnit nebo změnit svůj požadavek tak, abychom ve své nabídce splnili očekávání žadatele?

Odpověď na dotaz číslo 3) – Zadavatel, na základě konzultace se zadávacím pracovištěm, uvádí níže jako příklad typ přístroje, který zcela splňuje v zadání uvedené požadavky. Zároveň zadavatel bude akceptovat nabídky i s případně jinými typy senzorů odpovídajících zadání.

Měřicí přístroj Dräger X-am 5100 s XS senzorem na H₂O₂

FAKULTNÍ NEMOCNICE OLMOUC
Odbor nákupu
I.P. Pavlova 6/775 20 Olomouc
Tel.: 588 443 142, 588 442 484

Kamil Novák, DiS.
Odbor nákupu
Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc