

Naše zn.: 2024/ 17776 /FNBRNO - 15.2.1 –On  
Vaše zn.: -

V Brně dne 19. 2. 2024

## **VZMR Myčka na operační obuv, E-ZAK ev.č. P24V00000134**

### **Odpověď na vysvětlení dotazu**

1. Zadavatel požaduje provedení pod stůl. Bude zadavatel akceptovat variantu, kdy myčka umístěná pod stolem nemá horní nerezový panel, suplující v nainstalovaném stavu pracovní desku?

**Odpověď:** Požadujeme myčku samostatně stojící tj. horní nerezový plát je nutný.

2. Zadavatel požaduje automatické zavírání dveří. S ohledem na to, že se u myček v podstavném provedení nejedná o běžnou vlastnost, bude trvat na této podmínce, nebo umožní manuální zavírání.

**Odpověď:** Nikde není uvedeno podstavné provedení. Na automatickém dovírání dveří trváme.

3. Zadavatel požaduje oběhové čerpadlo s proměnnými otáčkami s výkonem min. 500 l/min. Domníváme se, že pro kvalitu mytí je důležitější účinnost celého hydraulického systému (tzn. umístění a provedení trysek) a nikoliv pouze hrubý průtok. Bude zadavatel, i s ohledem na skutečnost, že se jedná o myčku operační obuvi, trvat na této podmínce, případně upraví tuto hodnotu formou tolerance?

**Odpověď:** Tolerance je dána v požadavku tj. minimálně 500 l/min.

4. Zadavatel požaduje provedení myčky pro termodeinfekci i chemickou dezinfekci. S ohledem na skutečnost, že se jedná o dva odlišné provozní cykly, u kterých je používána odlišná chemie, žádáme o poskytnutí informace, zda-li bude preferovaným způsobem dezinfekce termodezinfekce (tzn. operační obuv snese teplotu cca 100 °C, která je dosažena v průběhu cyklu), nebo chemická dezinfekce?

**Odpověď:** Pro operační obuv požadujeme chemoterminickou dezinfekci.

5. Zadavatel požaduje zabudovaný změkčovač s násypkou soli ve dveřích. Vzhledem k tomu, že se nejedná o podstatný technický parametr, bude zadavatel trvat na tomto provedení?

**Odpověď:** Zadavatel trvá na požadavku, vzhledem k malému manipulačnímu prostoru v místě instalace.

6. Ve zveřejněné technické specifikaci je uveden požadavek zadavatele na dveřní dávkovač pro tekutou oplachovou chemii. Nakolik se jedná o řešení, které je typické pro jediného dodavatele na trhu a současně jeho přítomnost či nepřítomnost není podstatná pro předpokládanou funkci přístroje, žádáme o vyjádření, zda-li na této podmínce zadavatel bude trvat.

**Odpověď:** Zadavatel může připustit řešení formou externího dávkovače pro kanystry s indikací prázdného stavu.

Zadavatel mění termín pro podání nabídek na **29. 2. 2024 do 13:00h.**

S pozdravem

Ing. Pavlína Ondráčková  
tel. 532 233 805