



Oddělení veřejných zakázek

Fakultní nemocnice Olomouc vypisuje v souladu s ust. § 31 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek veřejnou zakázku malého rozsahu VZ-2020-000788 s názvem:

## „Dezinfekční přípravky na velké plochy, povrchy a předměty“

### 1. Informace o zadavateli

Fakultní nemocnice Olomouc, se sídlem I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc, IČO: 00098892  
zastoupená: prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem FNOL  
kontaktní osoba: Ing. Pavel Dočkař, tel. 588 443 138, email: [pavel.dockar@fnol.cz](mailto:pavel.dockar@fnol.cz)

### 2. Předmět zakázky

Předmětem veřejné zakázky dodávka dezinfekčních přípravků na velké plochy, povrchy a předměty dle specifikace uvedené v příloze č. 2 – příloha krycího listu nabídkové ceny. Součástí požadovaného rozsahu dezinfekčních přípravků na velké plochy, povrchy a předměty je v příloze č. 2 – příloha krycího listu nabídkové ceny uvedena definice dávky a dále je stanoveno množství dodání za předmět plnění veřejné zakázky.

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE předmětu plnění:

#### Všeobecné požadavky:

- Dezinfekční přípravky jsou v souladu s vyhláškou č. 306/2012 Sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče, ve znění pozdějších předpisů.
- Dezinfekční přípravek je v ČR notifikován jako zdravotnický prostředek nebo je biocidem povoleným k uvedení na trh v ČR. Pokud ke dni vyhlášení výběrové řízení není zdravotnický prostředek uveden v Registru zdravotnických prostředků nebo biocid v Registru chemických látek a prostředků ke dni vyhlášení výběrového řízení, bude v nabídce doložena kopie žádosti o notifikaci nebo ohlášení biocidu v českém jazyce.
- Dezinfekční přípravky registrované jako biocidy splňují požadavky zákona č. 324/2016 Sb. o biocidních přípravcích a účinných látkách a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících a prováděcích předpisů uvedených zákonů.
- Dezinfekční přípravky registrované jako zdravotnické prostředky splňují požadavky zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících a prováděcích předpisů uvedených zákonů.
- Dezinfekční přípravky splňují požadavky zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů a souvisejících a prováděcích předpisů uvedených zákonů.
- Účinnost dezinfekčních přípravků je testována dle platných českých technických norem přijímajících evropské normy, především normu ČSN EN 14885 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Použití evropských norem pro chemické dezinfekční přípravky a antiseptika nebo metody v Evropě uznávané (DGHM/VAH, DVV/RKI) pro testování s vysokou biologickou/organickou zátěží, nebo s nízkou zátěží, v platných zněních. Dodavatel si vyhrazuje právo předložení kopií výsledků testů na vyžádání, v případě pochybností i úředně ověřenou kopii originálu.
- Součástí nabídky bude prohlášení výrobce v českém jazyce o souladu údajů o dezinfekčních přípravcích uvedených v návodu k použití s údaji na etiketě, resp. příbalovém letáku.
- Dodavatel na vyžádání zadavatele dodá k dezinfekčnímu přípravku následující doklady:



- bezpečnostní list v českém jazyce zpracovaný dle Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006, identifikace nebezpečnosti dle Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008,
  - u zdravotnických prostředků informace potřebné pro jeho správné a bezpečné užívání v českém jazyce, tzn. poslední verzi etikety a návodu k použití zajištěný dodavatelem,
  - u biocidu poslední verzi označení obalu dobře čitelné nebo příbalový leták v českém jazyce; v případě, že součástí obalu nebo příbalového letáku nejsou požadované informace, platný návod k použití v českém jazyce zpracovaný výrobcem.
- Obaly nebezpečných látek splňují požadavky článku 35 Nařízení ES č. 1272/2008.

#### Použité zkratky:

A: bakteridní

B: virucidní

(B): omezeně virucidní (účinný na obalené viry)

V: fungicidní

(V): levurocidní/účinný na kvasinky

M: mykobaktericidní

T: tuberculocidní

#### Požadavky na testování účinnosti dezinfekčních přípravků

V tabulkách jsou uvedeny požadované testovací metody, zadavatel bude akceptovat testování dle platných metod uznávaných v Evropě (DGHM/VAH, DVV/RKI).

#### Dezinfekční přípravky na plochy, povrchy, předměty

Pro dezinfekční přípravky ve formě postřiku a pěny není požadováno testování dle ČSN EN 16615.

Symbol účinnosti	Testovací metoda (ČSN EN)	Název normy
A	ČSN EN 13727 + A2	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidní aktivity v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1)
	ČSN EN 16615	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní metoda k hodnocení baktericidní a protikvasinkové aktivity na neporézních površích s mechanickým působením s použitím utěrek v oblasti zdravotnictví (zkouška na 4 polích) - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2)
	ČSN EN 13697	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu k vyhodnocení baktericidního a/nebo fungicidního účinku chemických dezinfekčních prostředků používaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky bez mechanického působení (fáze 2 / stupeň 2)- Pozn.: test s interferujícími substancemi relevantními pro zdravotnictví a při dosažení RF min. 4 log <sub>10</sub> stupňů bez mechanické akce



B	ČSN EN 14476 +A2	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na nosiči ke stanovení virucidního účinku v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1)
	ČSN EN 16777	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézních površích bez mechanického působení k hodnocení virucidních účinků chemických dezinfekčních přípravků používaných v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2)
(B)	Metodika DVV/RKI	Suspenní test v souladu s metodikou DVV/RKI (Vacciniavirus, BVDV)
	ČSN EN 14476 +A2	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na nosiči ke stanovení virucidního účinku v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1) (Vacciniavirus)
		případně i (není stanovenou podmínkou)
	ČSN EN 16777	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézních površích bez mechanického působení k hodnocení virucidních účinků chemických dezinfekčních přípravků používaných v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2)
V	ČSN EN 13697	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu k vyhodnocení baktericidního a/nebo fungicidního účinku chemických dezinfekčních prostředků používaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky bez mechanického působení (fáze 2 / stupeň 2). Pozn.: test s interferujícími substancemi relevantními pro zdravotnictví a při dosažení RF min. 4 log <sub>10</sub> stupňů bez mechanické akce
	ČSN EN 13624	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze k hodnocení fungicidního nebo protikvasinkového účinku v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1)
(V)	ČSN EN 13624	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze k hodnocení fungicidního nebo protikvasinkového účinku v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1). Pozn.: test na <i>Candida albicans</i>
	ČSN EN 16615 (fáze 2/stupeň 2)	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní metoda k hodnocení baktericidní a protikvasinkové aktivity na neporézních površích s mechanickým působením s použitím utěrek v oblasti zdravotnictví (zkouška na 4 polích) - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2)



	ČSN EN 13697	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu k vyhodnocení baktericidního a/nebo fungicidního účinku chemických dezinfekčních prostředků používaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky bez mechanického působení (fáze 2 / stupeň 2). Pozn.: test s interferujícími substancemi relevantními pro zdravotnictví a při dosažení RF min. 4 log <sub>10</sub> stupňů bez mechanické akce. Pozn.: test na <i>Candida albicans</i>
T	ČSN EN 14348	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení mykobaktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných ve zdravotnictví včetně dezinfekčních přípravků pro lékařské nástroje - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/stupeň 1). Pozn.: test na <i>Mycobacterium terrae</i>
M	ČSN EN 14348	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení mykobaktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných ve zdravotnictví včetně dezinfekčních přípravků pro lékařské nástroje - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/stupeň 1). Pozn.: test na <i>Mycobacterium terrae</i> nebo <i>Mycobacterium avium</i> .

Všechny přípravky na dezinfekci velkých ploch, povrchů a předmětů musí být testovány pro vyšší znečištění/vyšší biologickou zátěž.

#### Dezinfekční přípravky na plochy, povrchy a předměty

Dva dezinfekční přípravky s různými hlavními účinnými látkami bez obsahu aldehydu, kyseliny peroctové (i generované), fenolu, chlóru.

Nabízené dezinfekční přípravky nepředstavují riziko (ani potenciální) karcinogenního, mutagenního účinku a toxicity pro reprodukci při práci s přípravkem.

**Přípravek č. 1:** tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek, požadovaná účinnost A(B)(V) do 15 min.

**Přípravek č. 2:** tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek, požadovaná účinnost A(B)(V) do 15 min.

#### 3. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky malého rozsahu činí 167.450,- Kč bez DPH.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je stanovena jako maximální a nepřekročitelná nabídková cena.

#### 4. Místo plnění

Místo plnění veřejné zakázky: Lékárna Fakultní nemocnice Olomouc, budova Z

#### 5. Podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dnem 17/8/2020 v 10:00 hod.

Nabídka musí být podána elektronicky prostřednictvím profilu zadavatele ([www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profil/fnol](http://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profil/fnol)).

Podrobné informace o podání nabídek jsou uvedeny v příloze č. 4 – Informace k podání nabídek v elektronické podobě.



K veřejné zakázce může dodavatel (účastník) podat pouze jednu nabídku.

Nabídka musí být zpracována na celý rozsah předmětu plnění veřejné zakázky, nepřipouští se dílčí plnění.

#### 6. Hodnotící kritéria

Základním hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky – nejnižší celková nabídková cena v Kč bez DPH převzatá z přílohy č. 1 – krycí list nabídkové ceny.

#### 7. Obchodní podmínky a návrh smlouvy

Zadavatel stanovil pro plnění předmětu veřejné zakázky obchodní podmínky formou závazného textu kupní smlouvy, který je uveden v příloze č. 3 této výzvy.

Dodavatel doplní do textu smluv pouze údaje určené k doplnění a tytéž smlouvy vrátí jako součást nabídky zadavateli. Dále také dodavatel doplní přílohu č. 1 ke kupní smlouvě.

Návrhy smluv musí být podepsány v souladu s oprávněním jednat jménem dodavatele uvedeným v obchodním rejstříku popř. jiné evidenci, ve které je dodavatel zapsán. V případě podpisu jinou osobou musí být kopie jejího zmocnění doložena v nabídce (prostá kopie či scan zmocnění).

#### 8. Nabídka musí obsahovat

- ✓ Vyplněnou Přílohu č. 1 – Krycí list nabídkové ceny.
- ✓ Vyplněnou Přílohu č. 2 – Příloha krycího listu nabídkové ceny.
- ✓ Návrh kupní smlouvy včetně přílohy v závazné podobě dle přílohy č. 3 této výzvy.
- ✓ Prohlášení výrobce o souladu údajů

#### 9. Ostatní podmínky

- ✓ Zadavatel si vyhrazuje právo zadání zakázky do uzavření smlouvy zrušit bez uvedení důvodu.
- ✓ Zadávací řízení se neřídí ustanovením zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění, kromě ustanovení § 6 zákona o zadávání veřejných zakázek.
- ✓ Další podmínkou zadavatele je, že účastník zadávacího řízení souhlasí se zveřejněním všech náležitostí budoucího smluvního vztahu (vlastní smlouva, množstevní bonusy, atd.), vyjma informací, jejichž uveřejnění by znamenalo porušení právního předpisu (např. osobní údaje, obchodní tajemství).
- ✓ Celkovou nabídkovou cenu nelze označit jako předmět obchodního tajemství. Na základě stanoviska MMR nelze celkovou nabídkovou cenu považovat za obchodní tajemství a nelze ji neuveřejnit. Celkovou nabídkovou cenu nelze považovat za chráněnou informaci, a to především z důvodu zachování zásady transparentnosti zadávání veřejných zakázek ve smyslu § 6 zákona o zadávání veřejných zakázek, zejména pak transparentnosti výběru dodavatele, jakož i práva veřejnosti býti informována o ceně, která bude hrazena z veřejných rozpočtů.

Ing. Čeněk Merta, MBA  
obchodní náměstek  
Fakultní nemocnice Olomouc

.....  
Ing. Čeněk Merta, Ph.D., MBA, MPA  
Obchodní náměstek  
Fakultní nemocnice Olomouc

#### Přílohy:

- Příloha č. 1 – Krycí list nabídkové ceny
- Příloha č. 2 – Příloha krycího listu nabídkové ceny
- Příloha č. 3 – Návrh kupní smlouvy
- Příloha č. 4 - Informace k elektronickému podání nabídek

