

Centrální zadavatel:

**CEJIZA, s.r.o.**

se sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno

IČO: 28353242

Otevřené nadlimitní zadávací řízení na uzavření rámcové dohody s názvem:

**„Rámcová dohoda na dodávky dezinfekčních přípravků pro zdravotnická zařízení a zařízení sociálních služeb Jihomoravského kraje 2025–2027“**

ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

### **VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

dle ust. § 98 a 99 ZZVZ

Zadavatel ve věci veřejné zakázky rozhodl o vysvětlení, změně a doplnění zadávací dokumentace.

Zadavatel vysvětlení, změnu a doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

#### **Vysvětlení, změna a doplnění zadávací dokumentace č. 4**

##### **I. Žádost**

##### **Žádost č. 1 ze dne 5. 11. 2024**

*Dobrý den,*

*zasílám dotaz k zadávací dokumentaci.*

##### **Dotaz č. 1**

*V příloze č. 3 zadávací dokumentace, část A, přípravek č. 3, požaduje zadavatel dezinfekční prostředek na bázi etanolu pro dezinfekci rukou v gelové formě, a to bez dalších účinných látek v balení o velikosti 5-6 litrů. Akceptoval by zadavatel úpravu balení na 1–6 litrů namísto původních 5–6 litrů? Na trhu je pro gelové přípravky standardní balení 500 ml až 1 litr, což vzhledem k viskozitě přípravku a možnosti snazší manipulace odpovídá potřebám nemocničního provozu. Menší balení, než je 5 litrů, je praktičtější pro jednotlivé uživatele a významně snižuje riziko potenciální kontaminace, která by mohla vzniknout při dlouhodobě otevřených velkých kanystrech s viskózním obsahem, jako je gel.*

##### **Dotaz č. 2**

*Dotaz na odpověď zadavatele ze dne 14.10.2024 na náš zamítnutý dotaz ze dne 11.10.2024 týkající se přípravku č. 8 a prodloužení jeho expozice až na 30 vteřin: Rádi bychom požádali o podrobnější vysvětlení k zamítnutí našeho návrhu na prodloužení expozice dezinfekčního prostředku na 30 sekund. Argumentujeme zejména klinickou praxí, která prokazuje vyšší účinnost dezinfekčních přípravků při delší expozici, což je zásadní pro eliminaci mikroorganismů a zajištění aseptického režimu a zejména bezpečnosti pacienta při invazivních zákrocích. Kromě toho je neopomenutelnou a nevyhnutnou součástí hygienického postupu zdravotnického personálu i další příprava, jako je nasazování rukavic a dezinfekce rukou, která sama trvá přibližně 30 sekund. Mohl by zadavatel objasnit, zda jsou v tomto případě kladeny zvláštní důvody na kratší expozici, nebo případně zvážit naše návrhy na základě*

praktických zkušeností a běžně zavedených postupů ve zdravotnictví? Naším cílem je optimalizovat bezpečnostní standardy a poskytnout maximálně účinné a praktické řešení.

### **Dotaz č. 3**

Zadavatel v části B) Prostředky určené k ošetření chirurgických nástrojů a v části C) Prostředky určené k ošetření kontaktních ploch, požaduje, aby k přímému použití z důvodu ochrany zdraví zaměstnanců nebyly připuštěny přípravky, které ohrožují zdraví a dle bezpečnostního listu jsou klasifikovány větami 340-373 (genetické, reprodukční, mutagenní... účinky). Může zadavatel zvážit odebrání věty H373, protože požadavek zadavatele omezuje běžně dostupné dezinfekční prostředky, které jsou dlouhodobě osvědčené a bezpečné při správném používání. Dezinfekční prostředky s klasifikací H373 (možnost poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici) jsou v tomto segmentu na trhu běžné právě pro jejich specifické účinné látky, které jsou nezbytné k dosažení požadované dezinfekční účinnosti a bezpečnosti pro pacienty. Navíc H373 nevztahuje své účinky na genetické, reprodukční nebo mutagenní poškození, čímž se liší od H340 nebo H361. Zdravotnický personál musí být ze zákona odborně proškolen k práci s těmito prostředky a postupuje v souladu s bezpečnostními listy, včetně používání ochranných pracovních pomůcek, aby předešel kontaktu, který by mohl způsobit poškození zdraví. Orální nebo dermální expozice, která by mohla způsobit škodlivé účinky, je při správném dodržování pokynů MINIMÁLNÍ, což je v souladu s praxí v celé ČR i EU. Účinné látky v přípravcích s klasifikací H373 jsou často nezbytné k dosažení odpovídající antimikrobiální účinnosti proti širokému spektru patogenů včetně rezistentních kmenů, což je klíčové při dekontaminaci chirurgických nástrojů a kontaktních ploch.

### **Dotaz č. 4**

Zadavatel v Příloze A, B, v části C) Prostředky určené k ošetření kontaktních ploch, u přípravků pro kontaktní plochy odolné alkoholu – ubrousek, požaduje přípravek na bázi alkoholu bez jiné účinné látky. Může zde zadavatel akceptovat synergický účinek kombinace ethanolu a isopropanolu z důvodu prokazatelně efektivnějšího účinku dezinfekčního přípravku na základě klinických studií?

## **II. Odpověď zadavatele**

Na žádost dodavatele zadavatel poskytuje následující vysvětlení zadávací dokumentace.

### **Odpověď zadavatele na Žádost č. 1 ze dne 5. 11. 2024**

#### **Ad 1.**

Zadavatel sděluje, že s ohledem na odpovědné zadávání a nastavených procesů u jednotlivých pověřujících zadavatelů trvá na parametrech (velikosti balení) uvedených v Příloze č. 3a Technická specifikace dezinfekčních přípravků pro zdravotnická zařízení (dále jako „**Příloha č. 3a**“) u položky č. 3 a v Příloze č. 3b Technická specifikace dezinfekčních přípravků pro sociální zařízení (dále jako „**Příloha č. 3b**“) u položky č. 3.

#### **Ad 2.**

Zadavatel sděluje, že k uvedenému dotazu již své vysvětlení poskytl ve Vysvětlení, změně a doplnění zadávací dokumentace č. 3 ze dne 14. 10. 2024. Není povinností zadavatele v zadávacím řízení objasňovat jeho interní procesy, zejména s ohledem na centralizované zadávání, kdy se jedná o interní procesy více pověřujících zadavatelů, které jej následně vedou k nastavení podmínek zadávacího řízení, tak jak je uvedeno v zadávací dokumentaci. Zadavatel uvádí, že vysvětlení zadávací dokumentace k uvedenému již poskytl a žádost o objasnění motivů zadavatele není žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu ust. § 98 ZZVZ, zadavatel tak k uvedenému bodu další vysvětlení neposkytne.

**Ad 3.**

Jak již zadavatel ve Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 1 ze dne 27. 9. 2024 uvedl je odpovědností zadavatele při nastavování technické specifikace předcházet škodám na zdraví zaměstnanců, kteří budou vysoutěžené dezinfekční přípravky používat. Zadavatel tak při nastavování technické specifikace s nejvyšší mírou opatrnosti a se znalostí trhu nastavil technické podmínky zároveň tak, aby bylo v co nejvyšší možné míře předcházeno potenciálnímu poškození zdraví konečných uživatelů, viz zdůvodnění vyloučení tzv. H vět pro oddíl D – odpověď zadavatele na Žádost č. 2 ze dne 26. 9. 2024.

Na základě výše uvedeného zadavatel trvá na svých požadavcích uvedených v zadávací dokumentaci.

**Ad 4.**

Zadavatel uvádí, že vzhledem k tomu, že etanol i isopropanol jsou alkoholy, splňují tak požadavky zadavatele, nabízené plnění však nesmí obsahovat jinou další účinnou látku, jak je uvedeno v zadávací dokumentaci.

V Brně dne 6. 11. 2024

**CEJIZA, s.r.o.**

Mgr. Libuše Podolová, jednatelka