

Warszawa, dnia 11.09.2024 r.

## WYKONAWCY

Informacja dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na: **Dostawę środków do dezynfekcji pomieszczeń na potrzeby Szpitala Czerniakowskiego sp. z o.o. (ZPU 47-2024).**

### Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuści do zaferowania preparat na bazie 6% nadtlenu wodoru z kationami srebra, który zgodnie z aktualnym pozwoleniem na obrót wymaga stosowania dwóch dawek (po 5 ml/m<sup>3</sup> każda dawka) preparatu w odstępach czasu co 120 minut w celu osiągnięcia spektrum działania.

#### Odpowiedź:

**Zamawiający informuje, że dopuszcza.**

### Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania preparat na bazie 6% nadtlenu wodoru z kationami srebra, który zgodnie z aktualnie obowiązującym pozwoleniem europejskim, nie wykazuje działania sporobójczego.

#### Odpowiedź:

**Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody. Wymaga produktu zgodnego z OPZ (załącznik nr 3 do zapytania).**

### Pytanie nr 3

W związku ze zmianami rejestracyjnymi dotyczącymi produktów na bazie nadtlenu wodoru, prosimy o możliwość zaferowania produktu alternatywnego, kompatybilnego z posiadanym sprzętem do zamgławiania przez Zamawiającego. Kompatybilność została potwierdzona badaniami wykonanymi przez producenta preparatu, które zostały wykonane przez akredytowane laboratorium w zakresie zgodności z normą EN17272, w tym test dystrybucji będący podstawowym badaniem potwierdzającym zgodność urządzenia ze substancją czynną aplikowaną przez to urządzenie.

Produkt spełnia wymogi zamawiającego w zakresie sposobu i obszaru użycia. Aplikowany jest w postaci 1 dawki w ilości 20 ml/m<sup>3</sup> i czasie kontaktu 60 minut. Pomieszczenie nadaje się do użytku niezwłocznie po zakończeniu czasu kontaktu. Oparty o kwas podchloryny w stężeniu 500 ppm (0,005%).

Spektrum działania obejmuje następujące drobnoustroje zgodnie z normą EN17272:2020 oraz szczepy wielolekooporne, w tym: Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes, Acinetobacter baumannii, Proteus hauserii, Salmonella Typhimurium, Salmonella Enteritidis, Legionella pneumophila, Enterococcus faecium VRE, Klebsiella pneumoniae KPC, Clostridioides difficile, Adenovirus type 5, Murine norovirus, Modified vaccinia virus Ankara, Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae, Candida albicans, Candida auris.

Oferowany preparat wykazuje najwyższą kompatybilność materiałową oraz bezpieczeństwo stosowania nawet w obecności sprzętu medycznego i elektronicznego, a także brak szkodliwości na organizm ludzki potwierdzony badaniami geno i cytotoxycywności.

Preparat konfekcjonowany w opakowania 1 l kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego urządzeniami, po odpowiednim przeliczeniu ilości oferowanego produktu uwzględniając różnicę w sposobie dawkowania produktu na 1m<sup>3</sup>.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody. Wymaga produktu zgodnego z OPZ (załącznik nr 3 do zapytania).**

**Pytanie nr 4**

W przypadku odpowiedzi pozytywnej na pytanie 3 do pozycji 2, prosimy o rezygnację z wymogu zaoferowania pasków testowych kompatybilnych z produktem wyspecyfikowanym w pozycji 2. Oferowany preparat nie wymaga stosowania pasków testowych.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody. Wymaga produktu zgodnego z OPZ (załącznik nr 3 do zapytania).**

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu z 2 dni do 3 dni roboczych liczonych od chwili złożenia zamówienia (pisemnie, fax., e-mail) na dostarczenie Zamawiającemu przedmiotu umowy w zakresie określonym w zamówieniu ?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, że wyraża zgodę.**

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający obniży kwotę kar umownych z kwoty 100 zł brutto do kwoty 50 zł brutto ?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody.**

**ZATWIERDZAM:**

**Zarząd**

**Szpitala Czerniakowskiego sp. z o.o.**

  
PREZES ZARZĄDU  
Szpitala Czerniakowskiego Sp. z o.o.  
Paweł Obermeyer

  
CZŁONEK ZARZĄDU  
Szpital Czerniakowski Sp. z o.o.  
Gwido Wojcik