

Konin, 13.05.2024 r.

**WSZ-EP-11/556/2024**

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego/  
Strona internetowa prowadzonego postępowania**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie Zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pod nazwą: „Usługa sprzątnia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie w dwóch lokalizacjach, tj. przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1 i przy ul. Szpitalnej 45”, nr sprawy WSZ-EP-11/2024**

**Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ – nr 7**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

W związku z powyższym działając na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „Ustawą Pzp.”, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

1. Zamawiający w zał. nr 3.26 do SWZ w pkt. 1 opisał preparat chlorowy do dezynfekcji przez zanurzenie, przez przetarcie. Prosimy o dopuszczenie preparatu bez wymagania oznakowanej miarki do sporządzania roztworu do inaktywacji mat. biologicznego, ze względu na dozowanie w postaci tabletek, a nie proszku.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza powyższe w związku z tym modyfikuje opis preparatu wskazanego w pkt 1 Załącznika nr 3.26 Wymagania stawiane środkom do dezynfekcji. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 3.26 do SWZ – Wymagania stawiane środkom do dezynfekcji w zakresie pkt 1. Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 3.26 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.**

2. Zamawiający w modyfikacji zał. nr 3.26 do SWZ w pkt. 4 z dnia 29.04.2024 r. zamieścił opis: „Skoncentrowany preparat w postaci płynu do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni. Preparat bez substancji lotnych i zapachowych posiadający doskonałe właściwości myjące oraz szeroką tolerancję materiałową jak: metale, linoleum, PVC, ceramikę, gumę, tworzywa sztuczne. Zawierający w swoim składzie: 2-fenoksyetanol, dodecyloaminy, chlorek benzalkoniowy. Przebadany zgodnie z normami: EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 1276, EN 1650, EN 13697, IGiChP - działanie prątkobójcze, DGHM, RKI. Posiada pozytywną opinię IMiDz. Opakowanie 6L. B, F, Tbc (M. tuberculosis), V (HBV,HCV,HIV), Rota, Noro (norowirus mysi), Adeno, Polyoma SV 40 (B, F – 0,25% czas 5 min warunki brudne)

Zamawiający dopuści preparat o spektrum bakterie, drożdże, wirusy osłonkowe (HIV, HBV, HCV, Rota, Polyoma SV 40) 1,5% do 15 min, Noro 1,5% - 15 min, Adeno 2% - 60

min, prątki gruźlicy 1,5% - 15 min, spełniający wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza preparat zgodnie z poniższą tabelą:

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE		CZAS DZIAŁANIA
	%	g/L	
Dezynfekcja powierzchni wg DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), metodyka 2001, z udziałem czynnika mechanicznego (bakteriobójczy, drożdżakobójczy) (warunki czyste i brudne)	0,5	5	30 min
	1,0	10	15 min
EN 13727 (bakteriobójczy) (warunki czyste i brudne)	0,25	2,5	5 min
EN 13624 (drożdżakobójczy) (warunki czyste i brudne)	0,25	2,5	5 min
EN 14348 (prątkobójczy, bójczy wobec prątków gruźlicy)(warunki czyste i brudne)	1,5	15	60 min
EN 16615 (bakteriobójczy, drożdżakobójczy) (warunki czyste i brudne)	0,5	5	15 min
	1,0	10	5 min
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)	0,25	2,5	30 min
	0,5	5	15 min
Dezynfekcja powierzchni wg DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), metodyka 2001, z udziałem czynnika mechanicznego (prątkobójczy, bójczy wobec prątków gruźlicy)	2,0	20	120 min
	4,0	40	60 min
Adeno*	2,0	20	60 min
Polyoma SV 40*	1,5	15	15 min
Rota*	1,5	15	5 min
Norowirus mysi (MNV)*	1,5	15	30 min
EN 14476 (Norowirus mysi (MNV)) (warunki czyste i brudne)	1,5	15	30 min

”

Ze względu na rozbieżności w opisie prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że wystarczającym dla zał. nr 3.26 do SWZ w pkt. 4 będzie zaproponowanie jednego preparatu o właściwościach: Skoncentrowany preparat w postaci płynu do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni. Preparat bez substancji lotnych i zapachowych posiadający doskonałe właściwości myjące oraz szeroką tolerancję materiałową jak: metale, linoleum, PVC, ceramikę, gumę, tworzywa sztuczne. Zawierający w swoim składzie: 2-fenoksyetanol, N,N-bis-(3-aminopropylo) dodecyloaminy, chlorek benzalkoniowy. Przebadany zgodnie z tabelą:

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE		CZAS DZIAŁANIA
	%	g/L	
Dezynfekcja powierzchni wg DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), metodyka 2001, z udziałem czynnika mechanicznego (bakteriobójczy, drożdżakobójczy) (warunki czyste i brudne)	0,5 1,0	5 10	30 min 15 min
EN 13727 (bakteriobójczy) (warunki czyste i brudne)	0,25	2,5	5 min
EN 13624 (drożdżakobójczy) (warunki czyste i brudne)	0,25	2,5	5 min
EN 14348 (prątkobójczy, bójczy wobec prątków gruźlicy)(warunki czyste i brudne)	1,5	15	60 min
EN 16615 (bakteriobójczy, drożdżakobójczy) (warunki czyste i brudne)	0,5 1,0	5 10	15 min 5 min
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)	0,25 0,5	2,5 5	30 min 15 min
Dezynfekcja powierzchni wg DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), metodyka 2001, z udziałem czynnika mechanicznego (prątkobójczy, bójczy wobec prątków gruźlicy)	2,0 4,0	20 40	120 min 60 min
Adeno*	2,0	20	60 min
Polyoma SV 40*	1,5	15	15 min
Rota*	1,5	15	5 min
Norowirus mysy (MNV)*	1,5	15	30 min
EN 14476 (Norowirus mysy (MNV)) (warunki czyste i brudne)	1,5	15	30 min

oraz posiadający pozytywną opinię IMiDz. Opakowanie 6L.

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza powyższe w związku z tym modyfikuje opis preparatu wskazanego w pkt 4 Załącznika nr 3.26 Wymagania stawiane środkom do dezynfekcji. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 3.26 do SWZ – Wymagania stawiane środkom do dezynfekcji w zakresie pkt 4. Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 3.26 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

- Zamawiający w modyfikacji zał. nr 3.26 do SWZ w pkt. 6 lit. a z dnia 29.04.2024 r. zamieścił opis: „Preparat w postaci proszku oparty o aktywny tlen zawierający nadwęglan sodu, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni zmywalnych i przedmiotów które można zanurzyć w roztworze preparatu. Możliwość zastosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Możliwość stosowania w stężeniu 1-2%. Czas działania przy stężeniu 2% B, F, V, Tbc, S (Cl. difficile) warunki czyste i brudne – 40 **15** min. Przebadany zgodnie z normami: EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14348, EN 13704, IGiChP - M. tuberculosis oraz DGHM, PZH. Opakowanie 160g i 1,5kg

Zamawiający dopuszcza preparat zgodnie z poniższą tabelą:

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE (%) / STĘŻENIE (G/L)	CZAS DZIAŁANIA
Bakteriobójczy według EN 13727/EN 16615	1% / 10	5 min*
Drożdżakobójczy według EN 13624/EN 16615	1% / 10	5 min*
Grzybobójczy według EN 13624/EN 16615	2% / 20 2% / 20	15 min** 30 min*
Bójczy wobec prątków gruźlicy według EN 14348/EN 16615	2% / 20	15 min*
Prątkobójczy według EN 14348/EN 16615	2% / 20	15 min*
Ograniczone spektrum działania wirusobójczego według EN 14476	1% / 10	10 min*
Działanie wirusobójcze według EN 14476	2% / 20 1% / 10	15 min** 30 min*
Sporobójczy według EN 17126	2% / 20 2% / 20	30 min** 60 min*
Sporobójczy wobec C. difficile według EN 17126	1% / 10	15 min*
Aktywny wobec norowirusa zgodnie z zaleceniami RKI 10/2022***	2% / 20	10 min
Wirusobójczy zgodnie z zaleceniami RKI 10/2022***	2% / 20 1% / 10	15 min 30 min
Dezynfekcja powierzchni wg metody VAH 2015 (bakteriobójczy / drożdżakobójczy), z udziałem czynnika mechanicznego	1% / 10	5 min*/**
Dezynfekcja powierzchni wg metody VAH 2015 (bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy), z udziałem czynnika mechanicznego	2% / 20	5 min*/**

\* warunki brudne \*\* warunki czyste \*\*\* DVV 2015 (test zawieszinowy) 1 miarka dozująca = 30 ml = 20 g

Natomiast w odpowiedzi na zapytania w sprawie SWZ – nr 2, pytanie 12 z dnia 29.04.2024 r. Zamawiający dopuścił preparat Incidin Active, który zgodnie z najnowszymi badaniami producenta nie posiada dopuszczenia do stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością. Ze względu na rozbieżności pomiędzy odpowiedziami na pytania a modyfikacją załącznika, prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że wystarczającym będzie zaproponowanie preparatu Incidin Active w postaci proszku opartego o aktywny tlen zawierający nadwęglan sodu, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni zmywalnych. Możliwość stosowania w stężeniu 1-2%. Opakowanie 160g i 1,5kg. Który zgodnie z najnowszymi badaniami producenta nie posiada dopuszczenia do stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością oraz wykazujący spektrum działania biobójczego zgodnie z poniższą tabelą:

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE (%) / STĘŻENIE (G/L)	CZAS DZIAŁANIA
Bakteriobójczy według EN 13727/EN 16615	1% / 10	5 min*
Drożdżakobójczy według EN 13624/EN 16615	1% / 10	5 min*
Grzybobójczy według EN 13624/EN 16615	2% / 20 2% / 20	15 min** 30 min*
Bójczy wobec prątków gruźlicy według EN 14348/EN 16615	2% / 20	15 min*
Prątkobójczy według EN 14348/EN 16615	2% / 20	15 min*
Ograniczone spektrum działania wirusobójczego według EN 14476	1% / 10	10 min*
Działanie wirusobójcze według EN 14476	2% / 20 1% / 10	15 min** 30 min*
Sporobójczy według EN 17126	2% / 20 2% / 20	30 min** 60 min*
Sporobójczy wobec C. difficile według EN 17126	1% / 10	15 min*
Aktywny wobec norowirusa zgodnie z zaleceniami RKI 10/2022***	2% / 20	10 min
Wirusobójczy zgodnie z zaleceniami RKI 10/2022***	2% / 20 1% / 10	15 min 30 min
Dezynfekcja powierzchni wg metody VAH 2015 (bakteriobójczy / drożdżakobójczy), z udziałem czynnika mechanicznego	1% / 10	5 min*/**
Dezynfekcja powierzchni wg metody VAH 2015 (bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy), z udziałem czynnika mechanicznego	2% / 20	5 min*/**

\* warunki brudne \*\* warunki czyste \*\*\* DVV 2015 (test zawieszinowy) 1 miarka dozująca = 30 ml = 20 g

Pragniemy zwrócić uwagę, że na rynku nie występuje preparat zgodny z aktualnym opisem w zał. nr 3.26 do SWZ w pkt. 6, lit.a, a brak modyfikacji będzie skutkowało brakiem możliwości złożenia poprawnej oferty przez Wykonawców ze względu na błędy jakimi obarczone jest postępowanie.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający potwierdza powyższe w związku z tym modyfikuje opis preparatu wskazanego w pkt 6a Załącznika nr 3.26 Wymagania stawiane środkom do dezynfekcji. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 3.26 do SWZ – Wymagania stawiane środkom do dezynfekcji w zakresie pkt 6 lit. a. Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 3.26 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.**

- Zamawiający w modyfikacji zał. nr 3.26 do SWZ w pkt. 6 lit. b z dnia 29.04.2024 r. zamieścił opis: „Sporobójcze chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych (w tym sond USG oraz monitorów) na bazie nadtlenku wodoru. Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spełniające wymogi normy EN16615, EN14476 i RKI. Spektrum działania: B, F (grzybobójcze), V (wirusy osłonione, Adeno), Tbc, S (Cl. Difficile) w czasie do 5 min.- badania roztworu odcisniętego z chusteczek.

Zamawiający dopuszcza preparat zgodnie z poniższą tabelą:

SKUTECZNOŚĆ PRODUKTU NIEROZCIEŃCZONEGO	WYRÓB MEDYCZNY	PRODUKT BIOBÓJCZY (PT2)
Bakteriobójczy według EN 13727 (2 min) / EN 16615 (2 min*)	2 min*	15 min*
Drożdżakobójczy według EN 13624 (15 min) / EN 16615 (1 min*)	15 min*	
Grzybobójczy według EN 13624 (30 min) / metodyki EN 16615 (5 min*)	30 min*	30 min*
Bójczy wobec prątków gruźlicy według EN 14348 (30 min) / metodyki EN 16615 (5 min*)	30 min*	30 min* <sup>1</sup>
Prątkobójczy według EN 14348 (30 min) / metodyki EN 16615 (5 min*)	30 min*	
Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe wg EN 14476	30 sek.*	-- <sup>2</sup>
Ograniczone spektrum działania wirusobójczego według EN 14476 (Adenowirus - 30 sek., Norowirus - 15 min)	15 min*/**	-- <sup>2</sup>
Działanie wirusobójcze według EN 14476	30 min**	30 min** <sup>2</sup>

\* warunki brudne \*\* warunki czyste

<sup>1</sup> Skuteczność prątkobójcza obejmuje skuteczność wobec prątków gruźlicy.

<sup>2</sup> Jedynie pełna skuteczność wirusobójcza miała zastosowanie zgodnie z normą EN 14476 w czasie opracowywania i składania dokumentacji.

Ze względu na rozbieżności w opisie prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że wystarczającym będzie zaproponowanie preparatu w postaci chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych (w tym sond USG oraz monitorów) na bazie nadtlenu wodoru. Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Preparatu Incidin OxyWipe S, który zgodnie z najnowszymi badaniami producenta posiada spektrum biobójcze zgodnie z poniższą tabelą:

SKUTECZNOŚĆ PRODUKTU NIEROZCIEŃCZONEGO	WYRÓB MEDYCZNY	PRODUKT BIOBÓJCZY (PT2)
Bakteriobójczy według EN 13727 (2 min) / EN 16615 (2 min*)	2 min*	15 min*
Drożdżakobójczy według EN 13624 (15 min) / EN 16615 (1 min*)	15 min*	
Grzybobójczy według EN 13624 (30 min) / metodyki EN 16615 (5 min*)	30 min*	30 min*
Bójczy wobec prątków gruźlicy według EN 14348 (30 min) / metodyki EN 16615 (5 min*)	30 min*	30 min* <sup>1</sup>
Prątkobójczy według EN 14348 (30 min) / metodyki EN 16615 (5 min*)	30 min*	
Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe wg EN 14476	30 sek.*	-- <sup>2</sup>
Ograniczone spektrum działania wirusobójczego według EN 14476 (Adenowirus - 30 sek., Norowirus - 15 min)	15 min*/**	-- <sup>2</sup>
Działanie wirusobójcze według EN 14476	30 min**	30 min** <sup>2</sup>

\* warunki brudne \*\* warunki czyste

<sup>1</sup> Skuteczność prątkobójcza obejmuje skuteczność wobec prątków gruźlicy.

<sup>2</sup> Jedynie pełna skuteczność wirusobójcza miała zastosowanie zgodnie z normą EN 14476 w czasie opracowywania i składania dokumentacji.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza powyższe w związku z tym modyfikuje opis preparatu wskazanego w pkt 6b Załącznika nr 3.26 Wymagania stawiane środkom do dezynfekcji. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 3.26 do SWZ – Wymagania stawiane środkom do dezynfekcji w zakresie pkt 6 lit. b. Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 3.26 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

5. Uprzejmie proszę o wyjaśnienie, czy wykonawca wraz z ofertą ma złożyć przedmiotowe środki dowodowe dotyczące wyłącznie istniejących środków i preparatów?

Wskazujemy, że zgodnie z aktualną treścią SWZ wykonawca zobowiązany jest zaoferować nieistniejące preparaty lub środki. Tytułem przykładu, że nie istnieje środek o następujących właściwościach: „Preparat w postaci proszku oparty o aktywny tlen zawierający nadwęglan sodu, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni zmywalnych. Możliwość zastosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Możliwość stosowania w stężeniu 1-2%. Czas działania przy stężeniu 2% B, F, V, Tbc, S (Cl. difficile) warunki czyste i brudne – 15 min. Przebadany zgodnie z normami: EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14348, EN 13704, IGIChP - M. tuberculosis oraz DGHM, PZH. Opakowanie 160g i 1,5kg” opisany w zał. nr 3.26 do SWZ w pkt. 4.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że Wykonawca, w ramach przedmiotowych środków dowodowych opisanych w Rozdziale V ust. 1 pkt a), wraz z ofertą ma złożyć wykaz środków dezynfekcyjnych spełniających wymagania zgodnie z opisem zawartym w zmodyfikowanym Załączniku nr 3.26 do SWZ – „Wymagania stawiane środkom do dezynfekcji” wraz z ulotkami, producenta zawierającymi informacje o spektrum działania, czasie działania i obszarze, w jakim dany środek może być użyty.

W przypadku, gdy z przyczyn obiektywnych nie jest możliwe udokumentowanie (brak potwierdzenia w dostępnej dokumentacji) jakiegokolwiek z cechy produktu, w stosunku do niej Wykonawca przedłoży oświadczenie, że produkt posiada daną cechę.

Dodatkowo, w przypadku środków do dezynfekcji opisanych w pkt 3 i 4 Załącznika nr 3.26 do SWZ „Wymagania stawiane środkom do dezynfekcji”, Wykonawca przedstawi pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka.

6. Prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie, czy zaoferowanie przez Wykonawcę jednego z dwóch wymienionych preparatów spełnia wymogi SWZ? Pytanie dotyczy wymogów przedstawionych w punktach zał. nr 3.26 do SWZ w pkt. 4; zał. nr 3.26 do SWZ w pkt. 6 lit. a; zał. nr 3.26 do SWZ w pkt. 6 lit. b.

Zaznaczamy jednocześnie, że *opisanie przedmiotu zamówienia jest jedną z kluczowych czynności w postępowaniu i jest z jednej strony uprawnieniem, z drugiej zaś obowiązkiem zamawiającego, który musi pamiętać o tym, aby w sposób wyczerpujący i kompleksowy przedstawić swoje wymagania, z drugiej uczynić to z poszanowaniem zasad uczciwej konkurencji. Prawidłowy opis przedmiotu zamówienia jest niezbędny nie tylko dla ustalenia wartości zamówienia, a w konsekwencji do zastosowania właściwego trybu udzielenia zamówienia ale przede wszystkim odzwierciedla on rzeczywiste potrzeby zamawiającego, a także umożliwia wykonawcy obliczenie ceny oferty oraz, zgodnie z zasadą równego traktowania wykonawców, zapewnia, że wszyscy wykonawcy rozumieją opis przedmiotu zamówienia tak samo.* – wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z dn. 8 listopada 2021 r. sygn.. akt: KIO 2944/21

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający potwierdza powyższe jednocześnie informuje, że Wykonawca, musi zaoferować produkty zgodnie ze zmodyfikowanym Załącznikiem nr 3.26 do SWZ – „Wymagania stawiane środkom do dezynfekcji”.**

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.

*Osoba do kontaktu:  
Żaneta Borowska  
Dział Zamówień Publicznych  
tel. 63 240 41 33*