

Data zamieszczenia na stronie prowadzonego postępowania: 06.03.2024 r.

Wysokie Mazowieckie dn. 06.03.2024 r.

## INFORMACJA O MODYFIKACJI TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. **Oznaczenie sprawy: 1/2024**  
Nazwa zadania: „**Zakup środków dezynfekcyjnych**”.

Szpital Ogólny 18–200 Wysokie Mazowieckie ul. Szpitalna 5, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Zakup środków dezynfekcyjnych**”, w następującym zakresie:

### 1. Na stronie pierwszej SWZ

#### Z treści o brzmieniu:

Termin składania ofert: **08.03.2024 r. do godz. 09:00**

Termin otwarcia ofert: **08.03.2024 r. o godz. 09:30**

#### Na treść o brzmieniu:

Termin składania ofert: **12.03.2024 r. do godz. 09:00**

Termin otwarcia ofert: **12.03.2024 r. o godz. 09:30**

### 2. XI.TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

#### Z treści o brzmieniu:

Wykonawca, stosownie do treści art. 307 ust. 1 Pzp jest związany ofertą **30 dni** od upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, **tj. do dnia 06.04.2024 r.** W przypadku gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania ofertą określonego w dokumentach zamówienia, zamawiający przed upływem terminu związania ofertą zwraca się jednokrotnie do wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż 30 dni.

Przedłużenie terminu związania ofertą, o którym mowa powyżej, wymaga złożenia przez wykonawcę pisemnego oświadczenia o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą.

#### Na treść o brzmieniu:

Wykonawca, stosownie do treści art. 307 ust. 1 Pzp jest związany ofertą **30 dni** od upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, **tj. do dnia 10.04.2024 r.** W przypadku gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania ofertą określonego w dokumentach zamówienia, zamawiający przed upływem terminu związania ofertą zwraca się jednokrotnie do wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż 30 dni.

Przedłużenie terminu związania ofertą, o którym mowa powyżej, wymaga złożenia przez wykonawcę pisemnego oświadczenia o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą.

### 3. XIII. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT, pkt. 1

#### Z treści o brzmieniu:

- Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/894109> w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 08.03.2024 r. do godz. 9:00.**

#### Na treść o brzmieniu:

- Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/894109> w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 12.03.2024 r. do godz. 09:00.**

### 4. XIV. TERMIN OTWARCIA OFERT, pkt.1

#### Z treści o brzmieniu:

- Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **w dniu 08.03.2024 r. o godz. 09:30.**

#### Na treść o brzmieniu:

- Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **w dniu 12.03.2024 r. o godz. 09:30.**

### 5. Zmodyfikowany Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy, w zakresie pakietu nr 2 otrzymuje brzmienie:

#### PAKIET NR 2 - Dezynfekcja powierzchni, inkubatorów, wyrobów medycznych.

L.P	Preparat	Jednostka miary	Przewidywana ilość na okres 2-wóch lat	Nazwa handlowa preparatu, producent, wielkość opakowania	Cena netto za jednostkę miary w złotych	Wartość netto ogółem w złotych (kol.4 x kol.6)	Stawka VAT (%)	Cena brutto za jednostkę miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych (kol. 4 x kol.9)
kol.1	kol. 2	kol. 3	kol. 4	kol. 5	kol. 6	kol. 7	kol. 8	kol. 9	kol. 10
1	Preparat chlorowy w tabletkach na bazie NaDCC, bez zawartości kwasów organicznych o obojętnym pH roztworu (pH 7.0); czas i spektrum działania: działający na bakterie, Tbc (M.tuberculosis), wirusy (Adeno, Polio), grzyby, i spory (Clostridium difficile rybotyp 027 wg EN 13704 w warunkach wysokiego obciążenia białkowego z dodatkiem erytrocytów baranich ( 0,3%)) - do 15min. przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych	opak	500						

	materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi; posiadający atest PZH HŻ (lub równoważny) do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością; wymagane oznakowane miarki do sporządzania roztworu; czas aktywności roztworu roboczego 24 godziny (poparty badaniami); masa tabletki 2,72g; opakowanie 300 tabl.								
2	Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych i trudnodostępnych powierzchni odpornych na działanie alkoholi w placówkach służby zdrowia; zawierający w składzie: etanol 55%, IV rzędowe związki amonowe (propionian); spektrum bójcze: bakteriobójczy (w tym prątki gruźlicy), drożdżakobójczy, wirusobójczy (w tym wszystkie wirusy osłonkowe, Adenowirus) - w czasie do 30 sekund oraz prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (Norowirus (MNV)) - w czasie do 5 minut. W opakowaniu o pojemności 1000 ml + spryskiwacz	L	500						
3	Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych i trudnodostępnych powierzchni odpornych na działanie alkoholi w placówkach służby zdrowia; zawierający w składzie: etanol 55%, IV rzędowe związki amonowe (propionian); spektrum bójcze: bakteriobójczy (w tym prątki gruźlicy), drożdżakobójczy, wirusobójczy (w tym wszystkie wirusy osłonkowe, Adenowirus) - w czasie do 30 sekund oraz prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (Norowirus (MNV)) - w czasie do 5 minut. W opakowaniu - kanister 5 L	L	3000						
4	Preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki na bazie nadtlenu wodoru, do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziałanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe); na bazie H2O2 (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV); spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans) – 1 min, F, Tbc – 5min, S (Cl. Difficile R 027) – 15min, V zgodnie z Rkl i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio) – do 30 min; okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności; możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych; opakowania: 750ml; posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy)	L	100						
5	Preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki na bazie nadtlenu wodoru, do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziałanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe); na bazie H2O2 (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV); spektrum działania:	L	1000						

	zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans) – 1 min, F, Tbc – 5min, S (Cl. Difficile R 027) – 15min, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio) – do 30 min; okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności; możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych; opakowania: 5l; posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy)								
6	Preparat do dezynfekcji wyrobów medycznych, w tym zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych, takich jak wejścia do kanału wkłucia, części kanałów, korki, kraniki itp. Na bazie alkoholu izopropylowego (max. 70%) i chlorheksydy (max.2%). Bezpieczny dla skóry. Spektrum działania: B, Tbc, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Rota) do 1min. Wyrób medyczny. Op. 250ml ze spryskiwaczem	opak	12						
7	Jednorazowe gaziki do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych takich jak wejścia do kanałów wkłucia, części kanałów, korki, kraniki itp. Skład: 2% diglukonian chlorheksy dyny i 70% alkohol izopropylowy wy. Materiał gazika 25 g / m <sup>2</sup> 100 % PP (hydrofilny nie zawierający jonów). E. hirae, S. aureus, E. coli, P. aeruginosa EN 13727 15 sekund czyste i brudne warunki C. albicans EN 13624 15 sekund czyste i brudne warunki – 15 sekund. Op. a 100szt.	opak	12						
8	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni; wyrobów medycznych i wyposażenia, zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyldimetyloamonowy i substancje pomocnicze; skuteczny w warunkach brudnych wobec: B, drożdże, V (wirusy osłonkowe wg EN 14476) - 15min (0,25%); B, Tbc, drożdże, V (wirusy osłonkowe, Adenowirus, Norowirus (MNV) - wg EN 14476) - 30min; z możliwością stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych; opakowania: 1000ml z wbudowanym dozownikiem	L	100						
9	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni; wyrobów medycznych i wyposażenia, zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyldimetyloamonowy i substancje pomocnicze; skuteczny w warunkach brudnych wobec: B, drożdże, V (wirusy osłonkowe wg EN 14476) - 15min (0,25%); B, Tbc, drożdże, V (wirusy osłonkowe, Adenowirus, Norowirus (MNV) - wg EN 14476) - 30min; z możliwością stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych; opakowania: kanister 5 L	L	250						

10	pompki do poz 9	szt	20						
11	Mycie i dezynfekcja - wanny z hydromasażem- rehabilitacja Koncentrat do mycia i dezynfekcji systemów ssących, obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem. Zapobiegający powstawaniu biofilmu. Nie pieniający. Możliwość pozostawienia roztworu preparatu w obiegu na noc. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HBV, HIV, HCV, Ebola, grypa, wirus opryszczki) 2% w 15 min., Tbc (M. tuberculosis) 4% w 60 min. Wyrób medyczny. Opakowanie 5 L	L	250						
12	Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziałanie alkoholu, na bazie H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy; chusteczka o wymiarze min. 20 x 20 cm i gramaturze min. 50 g/m <sup>2</sup> ; spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F - 5 minut, V zgodnie z RKI V (osłonkowe w tym: HBV, HCV, HIV; Polyoma SV40, Rota) - 30s, V zgodnie z EN 14476 (Adeno) - 1min; testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615); możliwość stosowania min. 3 miesiące od daty otwarcia opakowania, produkt posiadający rejestrację jako wyrób medyczny, konfekcjonowane w opakowaniu 100 chusteczek.	opak	500						
13	Chusteczki alkoholowe do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, bez zawartości aldehydów. Substancje czynne 35 g propan-2-ol, 25 g propan-1-ol. Czas i spektrum działania: * wg VAH 2015 (metodyka EN 16615) B, F, Tbc - 5 min * B (EN 16615, EN 13727), drożdże (EN 16615, EN 13624), Tbc (EN 16615, EN 14348) - 1 min * V wg EN 14476: osłonkowe, Rota - 30s; Adeno, Noro - 5 min; Polyoma SV 40 - 10min * V wg DVV/RKI: osłonkowe - 30s Opakowanie: flowpack 100 chusteczek o wymiarach 200x200mm; okres trwałości po pierwszym otwarciu: 2 miesiące; wyrób medyczny klasy IIa.	opak	1000						
14	Środek dezynfekujący oparty na kwasie nadoctowym do dezynfekcji powierzchni metoda zamgławiania. Gotowy do użycia produkt biobójczy Spektrum działania B, F, Tbc, V, S Przebadany zgodnie z NFT 72-281 (2014) Preparat kompatybilny z urządzeniem Arosept 500 Opakowania: kanister o pojemności 5l	L	120						

Wartość ogółem w złotych:			
---------------------------	--	--	--

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej <https://platformazakupowa.pl/transakcja/894109> Zmodyfikowany Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz cenowy z dnia 06.03.2024 r.

Niniejszy dokument stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia. Niniejsza modyfikacja jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców. W zakresie, w którym nie dokonano modyfikacji obowiązują pierwotne zapisy SWZ.

W imieniu Zamawiającego  
p.o. Dyrektora Szpitala Ogólnego  
Wojciech Łuczaj