

**P O W I A D O M I E N I E
o zmianach SIWZ**

Dotyczy: zmiany zapisów SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetarg nieograniczony, na:
Dostawa środków do dezynfekcji powierzchni i narzędzi

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986ze zm.), w postępowaniu prowadzonym w trybie **przetarg nieograniczony**, na **Dostawa środków do dezynfekcji powierzchni i narzędzi**, dokonuje zmian zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

1. Zmianie ulega treść pkt.3.2 SIWZ i otrzymuje brzmienie:

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, gdzie część (zadanie) stanowi:

| Zadanie częściowe nr: | Opis: |
|----------------------------------|---|
| 1 | Temat: PREPARAT DO DEZYNFEKCJI SSAKÓW I ŚLINOCIĄGÓW STOMATOLOGICZNYCH Wspólny Słownik Zamówień: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne Opis: 1 Preparat do dezynfekcji ssaków i ślinociągów stomatologicznych, bez zawartości aldehydu glutarowego, chloru i fenoli Rejestracja: wyrób medyczny, Butelka do 2 l, Spektrum: B, F, V (HIV, HBV, HCV), Tbc - do 2h 30 l roztworu roboczego Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych. |
| 2 | Temat: PREPARATY DO MYCIA I DEZYNFEKCJI WSTĘPNEJ Wspólny Słownik Zamówień: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne Opis: 1 Preparat enzymatyczny do manualnego mycia i wstępnej dezynfekcji silnie zabrudzonych narzędzi: przed dezynfekcją maszynową, mający również zastosowanie w przepływowej myjni ultradźwiękowej do mycia i dezynfekcji narzędzi laparoskopowych oraz oprzyrządowania do endoskopów. Preparat, niepieniący. Czas |

| | |
|---|--|
| | <p>stabilności roztworu roboczego minimum 24h. Bez aldehydu, związków chlorowych i fenolowych</p> <p>Rejestracja: wyrób medyczny, Kanister do 6 l / opakowanie do 10/kg Spektrum: B, F, V (HIV, HBV, HCV), Czas działania do 15 minut. 96000 l roztworu roboczego</p> <p>2 Preparat do wstępnego mycia i dezynfekcji zanurzeniowej zabrudzonych narzędzi w miejscu ich użytkowania, nie pieniący. Czas stabilności roztworu roboczego minimum 24 h. Bez aldehydu, związków chlorowych i fenolowych.</p> <p>Rejestracja: wyrób medyczny, Kanister do 6 l / opakowanie do 10/kg Spektrum: B, F, V (HIV, HBV, HCV), Czas działania do 15 minut, 60000 l roztworu roboczego</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> <p>UWAGA!</p> <p>1. Jeśli do sprawdzenia stabilności roztworu na 24 godziny konieczne jest użycie pasków testowych lub innego systemu weryfikacji, musi on być dostarczony bezpłatnie wraz z dostawą preparatu dezynfekcyjnego.</p> |
| 3 | <p>Temat: PREPARAT DO MYCIA KONTENERÓW TRANSPORTOWYCH</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne</p> <p>Opis: 1 Preparat do mycia i dezynfekcji kontenerów transportowych, bez związków na bazie chloru oraz aldehydu glutarowego.</p> <p>Rejestracja: wyrób medyczny, op. do 6 l, Spektrum: B, V, F (drożdże, pleśnie), Tbc, S (C. difficile) w czasie 15 min.</p> <p>24000 l roztworu roboczego</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> <p>UWAGA!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Preparat używany jest przez urządzenie do pianowego mycia powierzchni MS-3. 2. Przed podłączeniem preparatów Wykonawca w razie konieczności dokona kalibracji i dostosowania urządzenia do nowego preparatu na własny koszt. |
| 4 | <p>Temat: PREPARAT CHLOROWY SPOROBÓJCZY DO DEZYNFEKCJI ZANIECZYSZCZONYCH POWIERZCHNI SUBSTANCJĄ ORGANICZNĄ</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne</p> <p>Opis: 1 Preparat chlorowy sporobójczy do dezynfekcji zanieczyszczonych powierzchni substancją organiczną. Postać: tabletki (tabela dozowania - ilość tabletek potrzebna do przygotowania roztworu roboczego o pożądanym stężeniu).</p> <p>Wyrób medyczny lub produkt biobójczy.</p> <p>Tabletki 200-300 szt.</p> <p>Spektrum: B, V (HIV, HCV, HBV, Adenowirus, Polio), Tbc, F, S. Czas działania: do 15 min. (nie więcej jak 10 tys. ppm stężenia aktywnego chloru dla powierzchni)</p> <p>Litr roztworu roboczego - 20790 l</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> |
| 5 | <p>Temat: CHUSTECZKI SPOROBÓJCZE Wspólny Słownik Zamówień: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne Opis: 1 Chusteczki do dezynfekcji powierzchni skażonej C.difficile, również do zastosowania do dezynfekcji sond przezprzełykowych w zakładzie endoskopii. Wyrób medyczny klasy II b. Opakowanie 50 - 100 sztuk Spektrum: B,F, V(Polio, Adeno), Tbc, S(C.difficile). Czas działania do 15 min. szt. Chusteczek - 7000 Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> |
| 6 | <p>Temat: PREPARAT SPOROBÓJCZY (C.DIFFICILE, C.PERFINGENS) Wspólny Słownik Zamówień: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne Opis: 1 Preparat sporobójczy do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych i nie zanieczyszczonych substancją organiczną, Wyrób medyczny. Postać: proszek 1,5kg Spektrum: B,V(Adeno,Polio), F,Tbc, S(C.difficile. C.perfringen). Czas działania w stężeniu do 2 % do 15min litr roztworu roboczego - 300 l Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> |
| 7 | <p>Temat: PREPARAT DO DEZYNFEKCJI WANIEŃ Z HYDROMASAŻEM Wspólny Słownik Zamówień: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne Opis: Koncentrat preparatu do dezynfekcji wanien z hydromasażem oraz obiegu hydraulicznego wanien do hydromasżu zalecany przez producenta sprzętu Technomex lub równoważny. Koncentrat dozowany przy pomocy urządzeń dozujących. Wyrób medyczny lub preparat biobójczy Opakowanie: kanister do 6 litrów Spektrum: B(MRSA), F, V(HBV, HCV, HIV). Czas działania w stężeniu do 2% maksymalnie 1 godz. litr roztworu roboczego - 33600 l Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych. UWAGA! Do grupy 7 zamawiający wymaga nieodpłatnego użyczenia 2 systemów dozujących.</p> |
| 8 | <p>Temat: PREPARAT DO DEZYNFEKCJI SKÓRY PRZED ZAŁOŻENIEM WKŁUCIA CENTRALNEGO oraz PREPARAT DO DEZYNFEKCJI ZEWNĘTRZNYCH ELEMENTÓW CENTRALNYCH I OBWODOWYCH CEWNIKÓW Wspólny Słownik Zamówień: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne Opis: 1 Preparat gotowy do użycia z atomizerem, do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych z 2% Chlorheksydyną, o</p> |

| | |
|----|--|
| | <p>przedłużonym działaniu do 24 godz.</p> <p>Wyrób medyczny</p> <p>Opakowanie: 250 ml Spektrum: B,F,V (HBV,HCV, HIV).</p> <p>Opakowanie - 40</p> <p>2 Preparat gotowy do użycia z atomizerem, do dezynfekcji skóry przed założeniem wkłucia centralnego z 2% Chlorheksydyną, o przedłużonym działaniu do 6 godz.</p> <p>Wyrób medyczny, produkt biobójczy lub produkt leczniczy</p> <p>Opakowanie: 250 ml Spektrum: B,V(HBC, HCV, HIV), F, Tbc.</p> <p>opakowanie - 40</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> |
| 9 | <p>Temat: PREPARATY DO MASZYNOWEGO MYCIA I PŁUKANIA BASENÓW I KACZEK</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne</p> <p>Opis: 1 Alkaliczny środek do mycia kaczek i basenów. Niepieniący, dostosowany do wody o każdej twardości. Kompatybilny ze środkiem z pozycji 2.</p> <p>Wyrób medyczny Opakowanie: 5 l litrów - 600 l</p> <p>2 Kwaśny produkt płuczący do basenów i kaczek, dobrze wiążący wapń, na bazie kwasów organicznych. Zabezpiecza przed tworzeniem się kamienia. Odpowiedni dla wody o każdym stopniu twardości. Kompatybilny z pozycją 1.</p> <p>Wyrób medyczny Opakowanie: 4,5 l litrów - 540 l</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> <p>UWAGA!</p> <p>1. W/w środki muszą być kompatybilne ze sobą oraz dopuszczone do stosowania w myjniach – dezynfektorach: AT-OS s.r.l (typ AF 2.60 PG) oraz Steelco BP1000HE</p> |
| 10 | <p>Temat: CHUSTECZKI BEZALKOHOLOWE DO DEZYNFEKCJI</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne</p> <p>Opis: 1 Chusteczki bezalkoholowe do dezynfekcji drobnego sprzętu medycznego np..głowic USG, stetoskopów itp. Stabilność po otwarciu nie krótsza niż 2 miesiące.</p> <p>Wyrób medyczny</p> <p>Opakowanie: 100-200 szt.</p> <p>Spektrum: B, F, V(HIV,HBV,Rota, Noro), Tbc w czasie do 15 min.</p> <p>Sztuk chusteczek: 412000</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> |
| 11 | <p>Temat: PREPARAT SPOROBÓJCZY DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI ZANIECZYSZCZONYCH I NIEZANIECZYSZCZONYCH</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne</p> <p>Opis: 1 Preparat sporobójczy do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych i nie</p> |

| | |
|----|---|
| | <p>zanieczyszczonych substancją organiczną, również do oddziału neonatologii (do dezynfekcji inkubatorów metodą zanurzeniową) , do dezynfekcji narzędzi sekcyjnych oraz do dezynfekcji zanurzeniowej sprzętu okulistycznego. Bezpieczny do stosowania, nie toksyczny, o nie uciążliwym zapachu, bez chloru, aldehydów, fenolu. Wyrób medyczny. Trwałość roztworu roboczego po przygotowaniu ((niezanieczyszczonego) min. 36h.</p> <p>Proszek do sporządzania roztworu lub koncentrat.</p> <p>Spektrum: B,V(Adeno,Polio), F,Tbc, S(C.difficile). Czas działania do 10 minut.</p> <p>Litrów roztworu roboczego - 25500</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> |
| 12 | <p>Temat: PREPARAT (KONCENTRAT) DO DEZYNFEKCJI I MYCIA DUŻYCH POWIERZCHNI, SPRZĘTU MEDYCZNEGO NIEZANIECZYSZCZONYCH SUBSTANCJĄ ORGANICZNĄ</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne</p> <p>Opis: Preparat (koncentrat) do dezynfekcji i mycia dużych powierzchni, sprzętu medycznego nie zanieczyszczonych substancją organiczną. Dopuszczony do stosowania w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością, również do stosowania w oddziale neonatologii. Dobre właściwości myjące (zastosowanie do tarkietu). Stabilność roztworu roboczego (niezanieczyszczonego) minimum 25 dni.</p> <p>Wyrób medyczny.</p> <p>Opakowanie koncentratu: do 5 l</p> <p>Spektrum działania: B ,Tbc , F , V (Rota, Vaccinia, HIV,HBV, HCV) w czasie działania do 15 min.</p> <p>Litrów roztworu roboczego – 100000</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> <p>UWAGA!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Do grupy 12– dodatkowo zamawiający wymaga dołączenia zestawu do kontroli czystości środowiska szpitalnego w postaci znaczników fluorescencyjnych (w postaci pisaka lub inne) oraz latarki do odczytu, w ilości 25 zestawów, nieodpłatnie. 2. Do grupy 12 zamawiający wymaga nieodpłatnego użyczenia 2 systemów dozujących. |
| 13 | <p>Temat: PREPARAT DO DEZYNFEKCJI POKRYW INKUBATORÓW ORAZ DO DEZYNFEKCJI WANIEŃ Z HYDROMASAŻEM</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne</p> <p>Opis: Preparat do dezynfekcji pokryw inkubatorów oraz do dezynfekcji wanien z hydromasażem (do tworzywa sztucznego, pleksiglas itp..) w postaci pianki ze</p> |

| | |
|----|--|
| | <p>spryskiwaczem pianowym. Dobre właściwości myjące. . Preparat gotowy do użycia, bez rozcieńczenia. Pozytywna opinia IMiDz lub jednostki równoważnej.</p> <p>Wyrób medyczny.</p> <p>Pojemność: butelka z atomizerem lub spryskiwaczem 0,75 - 1 litr</p> <p>Spektrum: szerokie spektrum B(w tym MRSA), Tbc, F, V(HIV,HBV,HCV), Adenonowirusy, Rotawirusy, Norowirusy. Czas działania: do 15 min.</p> <p>Litrów: 182</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> |
| 14 | <p>Temat: PREPARAT NA BAZIE MIESZANINY AKOHOLI DO POWIERZCHNI TRUDNO DOSTĘPNYCH</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne</p> <p>Opis: Preparat na bazie mieszaniny alkoholi do powierzchni trudno dostępnych. Preparat gotowy do użycia z pompką, bez rozcieńczenia. Przeznaczony do wyrobów medycznych.</p> <p>Wyrób medyczny.</p> <p>Pojemność: butelka z atomizerem lub spryskiwaczem 1 litr</p> <p>Spektrum: B (w tym MRSA), F, V (HIV,HBV,Rota, Noro,Adenovirus Tbc w czasie działania do 2 min</p> <p>Litrów: 1602</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> |

2. Zmianie ulega treść pkt.3.5 SIWZ i otrzymuje brzmienie:

Miejsce realizacji: Magazyn w siedzibie Zamawiającego - Bydgoszcz, ul. Szpitalna 19 – dla zadania częściowego: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

3. Zmianie ulega treść pkt.5.1 SIWZ i otrzymuje brzmienie:

Zamówienie musi zostać zrealizowane w terminie: **24 miesiące od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

4. Zmianie ulega treść pkt.18.1 SIWZ i otrzymuje brzmienie:
Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

| Zadanie częściowe | Nazwa kryterium - waga [%] |
|---|--|
| 1 - PREPARAT DO DEZYNFEKCJI SSAKÓW I ŚLINOCIĄGÓW STOMATOLOGICZNYCH 10 - CHUSTECZKI BEZALKOHOLOWE DO DEZYNFEKCJI 11 - PREPARAT SPOSOBÓJCZY DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI ZANIECZYSZCZONYCH I NIEZANIECZYSZCZONYCH 12 - PREPARAT (KONCENTRAT) DO DEZYNFEKCJI I MYCIA DUŻYCH POWIERZCHNI, SPRZĘTU MEDYCZNEGO NIEZANIECZYSZCZONYCH SUBSTANCJĄ ORGANICZNĄ 13 - PREPARAT DO DEZYNFEKCJI POKRYW INKUBATORÓW ORAZ DO DEZYNFEKCJI WANIEI Z HYDROMASAŻEM | 1 - Cena -60 2 - Jakość - 30 3 - Termin dostawy - 10 |
| 2 - PREPARATY DO MYCIA I DEZYNFEKCJI WSTĘPNEJ 3 - PREPARAT DO MYCIA KONTENERÓW TRANSPORTOWYCH 4 - PREPARAT CHLOROWY SPOROBÓJCZY DO DEZYNFEKCJI ZANIECZYSZCZONYCH POWIERZCHNI SUBSTANCJĄ ORGANICZNĄ 5 - CHUSTECZKI SPOROBÓJCZE 6 - PREPARAT SPOROBÓJCZY (C.DIFFICILE, C.PERFINGENS) 7 - PREPARAT DO DEZYNFEKCJI WANIEI Z HYDROMASAŻEM 8 - PREPARAT DO DEZYNFEKCJI SKÓRY PRZED ZAŁOŻENIEM WKŁUCIA CENTRALNEGO oraz PREPARAT DO DEZYNFEKCJI ZEWNĘTRZNYCH ELEMENTÓW CENTRALNYCH I OBWODOWYCH CEWNIKÓW 9 - PREPARATY DO MASZYNOWEGO MYCIA I PŁUKANIA BASENÓW I KACZEK 14 - PREPARAT NA BAZIE MIESZANINY AKOHOLI DO POWIERZCHNI TRUDNO DOSTĘPNYCH | 1 - Cena - 100 |

5. Zmianie ulega treść pkt.18.2 SIWZ i otrzymuje brzmienie:
Punkty przyznawane za podane w pkt 18.1 kryteria będą liczone według następujących wzorów:

| Zadanie częściowe | Nazwa kryterium - waga [%] | | |
|--|--|---|--------|
| 1 - PREPARAT DO DEZYNFEKCJI SSAKÓW I ŚLINOCIĄGÓW STOMATOLOGICZNYCH | 1 - Cena Liczba punktów = (Cmin/Cof) * 100 * waga gdzie: - Cmin - najniższa cena spośród wszystkich ofert - Cof - cena podana w ofercie; | | |
| | 2. Jakość: Liczba punktów = $\sum P, D$, gdzie: | | |
| | Jakość: | Parametr | Punkty |
| | P - Postać fizykochemiczna | żel gotowy do użycia | 20 |
| | | koncentrat do sporządzania roztw. roboczego | 5 |
| D - Dozwanie za pomocą aplikatora/dozownika ułatwiającego stosowanie | tak | 10 | |
| | nie | 0 | |

| | <p>3. Termin dostawy: Liczba punktów = $\sum T$, gdzie:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Liczba dni</th> <th>Punkty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T - Termin dostawy</td> <td>3 dni robocze</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 dni robocze</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 dzień roboczy</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> | | Liczba dni | Punkty | T - Termin dostawy | 3 dni robocze | 0 | | 2 dni robocze | 5 | | 1 dzień roboczy | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|------------|--------|---|-------------------|---|-----------|----------------|-------------------|----|--|----------------|--------------------|---------------|---|--|---------------|--------|--------------------|-----------------|----|--|---------------|---|--|-----------------|----|
| | Liczba dni | Punkty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T - Termin dostawy | 3 dni robocze | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 dni robocze | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 dzień roboczy | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>10 - CHUSTECZKI BEZALKOHOLOWE DO DEZYNFEKCJI</p> | <p>1 - Cena Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$ gdzie: - C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert - C_{of} - cena podana w ofercie;</p> <p>2. Jakość: Liczba punktów = $\sum T_o$ gdzie:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jakość:</th> <th>Parametr</th> <th>Punkty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>To - Trwałość po otwarciu</td> <td>≤ 2 miesiące</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>> 2 miesięcy</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Termin dostawy: Liczba punktów = $\sum T$, gdzie:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Liczba dni</th> <th>Punkty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T - Termin dostawy</td> <td>3 dni robocze</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 dni robocze</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 dzień roboczy</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> | Jakość: | Parametr | Punkty | To - Trwałość po otwarciu | ≤ 2 miesiące | 0 | | > 2 miesięcy | 30 | | Liczba dni | Punkty | T - Termin dostawy | 3 dni robocze | 0 | | 2 dni robocze | 5 | | 1 dzień roboczy | 10 | | | | | | |
| Jakość: | Parametr | Punkty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| To - Trwałość po otwarciu | ≤ 2 miesiące | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | > 2 miesięcy | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Liczba dni | Punkty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T - Termin dostawy | 3 dni robocze | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 dni robocze | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 dzień roboczy | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>11 - PREPARAT SPOROBÓJCZY DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI ZANIECZYSZCZONYCH I NIEZANIECZYSZCZONYCH</p> | <p>1 - Cena Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$ gdzie: - C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert - C_{of} - cena podana w ofercie;</p> <p>2. Jakość: Liczba punktów = $\sum T_r, S_b$, gdzie:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jakość:</th> <th>Parametr</th> <th>Punkty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Tr - Trwałość roztworu roboczego po przygotowaniu (niezanieczyszczonego) – min.36 h</td> <td>36 h</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>do 14 dni</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>30 dni lub więcej</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Sb - Skuteczność biobójcza na spory (w tym C. difficile)</td> <td>≤ 5 minut</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>> 5 minut</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Termin dostawy: Liczba punktów = $\sum T$, gdzie:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Liczba dni</th> <th>Punkty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T - Termin dostawy</td> <td>3 dni robocze</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 dni robocze</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 dzień roboczy</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> | Jakość: | Parametr | Punkty | Tr - Trwałość roztworu roboczego po przygotowaniu (niezanieczyszczonego) – min.36 h | 36 h | 0 | do 14 dni | 10 | 30 dni lub więcej | 20 | Sb - Skuteczność biobójcza na spory (w tym C. difficile) | ≤ 5 minut | 10 | > 5 minut | 0 | | Liczba dni | Punkty | T - Termin dostawy | 3 dni robocze | 0 | | 2 dni robocze | 5 | | 1 dzień roboczy | 10 |
| Jakość: | Parametr | Punkty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tr - Trwałość roztworu roboczego po przygotowaniu (niezanieczyszczonego) – min.36 h | 36 h | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | do 14 dni | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 dni lub więcej | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb - Skuteczność biobójcza na spory (w tym C. difficile) | ≤ 5 minut | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | > 5 minut | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Liczba dni | Punkty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T - Termin dostawy | 3 dni robocze | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 dni robocze | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 dzień roboczy | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <p>12 - PREPARAT (KONCENTRAT) DO DEZYNFEKCJI I MYCIA DUŻYCH POWIERZCHNI, SPRZĘTU MEDYCZNEGO NIEZANIECZYSZCZONYCH SUBSTANCJĄ ORGANICZNĄ</p> | <p>1 - Cena Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$ gdzie: - C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert - C_{of} - cena podana w ofercie;</p> <p>2. Jakość: Liczba punktów = $\sum Tr$, gdzie:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jakość:</th> <th>Parametr</th> <th>Punkty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Tr - Trwałość roztworu roboczego po przygotowaniu (niezanieczyszczonego)</td> <td><30 dni</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>>=30 dni</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Termin dostawy: Liczba punktów = $\sum T$, gdzie:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Liczba dni</th> <th>Punkty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">T - Termin dostawy</td> <td>3 dni robocze</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2 dni robocze</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1 dzień roboczy</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> | Jakość: | Parametr | Punkty | Tr - Trwałość roztworu roboczego po przygotowaniu (niezanieczyszczonego) | <30 dni | 0 | >=30 dni | 30 | | Liczba dni | Punkty | T - Termin dostawy | 3 dni robocze | 0 | 2 dni robocze | 5 | 1 dzień roboczy | 10 | | |
|--|---|---------|----------|--------|---|------------|----|-------------|----|-------------|------------|--------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|---|-----------------|----|-----------------|----|
| Jakość: | Parametr | Punkty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tr - Trwałość roztworu roboczego po przygotowaniu (niezanieczyszczonego) | <30 dni | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | >=30 dni | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Liczba dni | Punkty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T - Termin dostawy | 3 dni robocze | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 dni robocze | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 dzień roboczy | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>13 - PREPARAT DO DEZYNFEKCJI POKRYW INKUBATORÓW ORAZ DO DEZYNFEKCJI WANIEŃ Z HYDROMASAŻEM</p> | <p>1 - Cena Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$ gdzie: - C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert - C_{of} - cena podana w ofercie;</p> <p>2. Jakość: Liczba punktów = $\sum Sb$, gdzie:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jakość:</th> <th>Parametr</th> <th>Punkty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Sb - Skuteczność działania biobójczego preparatu w pełnym spektrum w czasie</td> <td>do 5 minut</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>do 10 minut</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>do 15 minut</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Termin dostawy: Liczba punktów = $\sum T$, gdzie:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Liczba dni</th> <th>Punkty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">T - Termin dostawy</td> <td>3 dni robocze</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2 dni robocze</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1 dzień roboczy</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> | Jakość: | Parametr | Punkty | Sb - Skuteczność działania biobójczego preparatu w pełnym spektrum w czasie | do 5 minut | 30 | do 10 minut | 15 | do 15 minut | 0 | | Liczba dni | Punkty | T - Termin dostawy | 3 dni robocze | 0 | 2 dni robocze | 5 | 1 dzień roboczy | 10 |
| Jakość: | Parametr | Punkty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb - Skuteczność działania biobójczego preparatu w pełnym spektrum w czasie | do 5 minut | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | do 10 minut | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | do 15 minut | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Liczba dni | Punkty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T - Termin dostawy | 3 dni robocze | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 dni robocze | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 dzień roboczy | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2 - PREPARATY DO MYCIA I DEZYNFEKCJI WSTĘPNEJ 3 - PREPARAT DO MYCIA KONTENERÓW TRANSPORTOWYCH 4 - PREPARAT CHLOROWY SPOROBIJĄCY DO DEZYNFEKCJI ZANIECZYSZCZONYCH POWIERZCHNI SUBSTANCJĄ ORGANICZNĄ 5 - CHUSTECZKI</p> | <p>1 - Cena Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$ gdzie: - C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert - C_{of} - cena podana w ofercie; 1</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| SPOROBÓJCZE 6 - PREPARAT SPOROBÓJCZY (C.DIFFICILE, C.PERFINGENS) 7 - PREPARAT DO DEZYNFEKCJI WANIEŃ Z HYDROMASAŻEM 8 - PREPARAT DO DEZYNFEKCJI SKÓRY PRZED ZAŁOŻENIEM WKŁUCIA CENTRALNEGO oraz PREPARAT DO DEZYNFEKCJI ZEWNĘTRZNYCH ELEMENTÓW CENTRALNYCH I OBWODOWYCH CEWNIKÓW 9 - PREPARATY DO MASZYNOWEGO MYCIA I PŁUKANIA BASENÓW I KACZEK 14 - PREPARAT NA BAZIE MIESZANINY AKOHOLI DO POWIERZCHNI TRUDNO DOSTĘPNYCH | |
|---|--|

6. Zmianie ulega treść pkt.22.1 SIWZ i otrzymuje brzmienie:

Istotne postanowienia umowy stanowią załącznik nr 5 do niniejszej SIWZ. Dla grup nr 7 i 11 - w przypadku zaofiarowania preparatu w formie koncentratu, zostaną dodatkowo zawarte umowy użyczenia – wg wzoru – Załącznika nr 5a do SIWZ.

Zamawiający

Załączniki:

1. Modyfikacja – Załącznik nr 2 do SIWZ;
2. Modyfikacja – Załącznik nr 1 do SIWZ.