

Zawiercie, 16.01.2020r.

DZP/PN/87/2019

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

**Dotyczy: Dostawę sprzętu medycznego w ramach projektu: „Poprawa jakości i dostępności do świadczeń zdrowotnych poprzez modernizację i doposażenie Szpitala Powiatowego w Zawierciu” – 6 pakietów**

Zamawiający Szpital Powiatowy w Zawierciu odpowiadając na pytanie informuje:

**Pytanie nr 1** dot.Ssak elektryczny na wózku, zał. nr 2 do SIWZ poz. 2, 3.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ssak o przepływie maksymalnych 20 l/min i podciśnieniu 80 kPa? Oferowane wartości pozwalają na skuteczne odsysanie podczas standardowej pracy na oddziałach szpitalnych oraz salach zabiegowym (np. endoskopia).

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 2** dot.Ssak elektryczny na wózku, zał. nr 2 do SIWZ poz. 4.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ssak o wadze 4,3 kg? Oferowana wartość tylko nieznacznie różni się od wymogów Zamawiającego. Ponadto Zamawiający wymaga dostarczenia ssaków na podstawie jezdnej, zatem większa waga urządzenia w praktyce nie będzie miała żądnego znaczenia dla użytkowników.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 3** dot. Ssak elektryczny, zał. nr 2 do SIWZ poz. 2, 3.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ssak o przepływie maksymalnych 20 l/min i podciśnieniu 80 kPa? System regulacji podciśnienia, w który wyposażone jest oferowane urządzenie pozwala na precyzyjne ustawienie pożądanej siły ssania.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 4** dot. Ssak elektryczny, zał. nr 2 do SIWZ poz. 4.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ssak o wadze 4,3 kg? Oferowana wartość tylko nieznacznie różni się od wymogów Zamawiającego. Ponadto Zamawiający wymaga dostarczenia ssaków z ruchomą podstawą gwarantująca transport, zatem większa waga urządzenia w praktyce nie będzie miała żądnego znaczenia dla użytkowników.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 5** dot. Ssak operacyjny, zał. nr 2 do SIWZ poz. 5.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ssak z bezolejową, membranową pompą próżniową o dużej wydajności i bezawaryjności? Pompa nie wymaga konserwacji i objęta jest sześcioletnią gwarancją producenta.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 6** dot. Ssak operacyjny, zał. nr 2 do SIWZ poz. 7.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ssak z precyzyjną, nie membranową regulacją podciśnienia?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga membranowej regulacji podciśnienia.

**Pytanie nr 7** dot. Ssak operacyjny, zał. nr 2 do SIWZ poz. 20.

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia dodatkowych zaczepów do powieszenia pojemników na wydzielinę na szynie? Jeśli tak, czy Zamawiający dopuści zaczepy na pojemnik, a nie na pokrywę?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga dodatkowych zaczepów mocujących pokrywę do pojemnika na płyny, a nie do szyny.

**Pytanie nr 8** dot. Ssak operacyjny, zał. nr 2 do SIWZ poz. 21.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ssak z włącznikiem/ wyłącznikiem nożnym na kablu, nie zintegrowanym z podstawę jezdną? Zaoferowane rozwiązanie pozwala na umieszczenie włącznika/wyłącznika nożnego w dowolnym miejscu, wygodnym dla personelu, tak, by osoba obsługująca urządzenie nie musiała odwracać uwagi od pacjenta.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 9** dot. Ssak operacyjny, zał. nr 2 do SIWZ poz. 22.

Czy Zamawiający doprecyzuje, o jakie ilości akcesoriów chodzi, tj. ile wkładów jednorazowych, drenów i łączników do drenów należy dostarczyć?

**Odpowiedź:** 1) Wkład jednorazowy do ssaka na wydzielinę z możliwością szczelnego zamknięcia celem utylizacji – 20 szt. na jeden ssak, 2) Dreny łączące pojemnik ze sterylnymi drenami i końcówką – 1 komplet na jeden ssak, 3). Łącznik do drenów o różnej średnicy – 5 szt. na jeden ssak.

**Pytanie nr 10** dotyczy formularza asortymentowo-cenowego pakiet nr 4, tabela pkt. Lp. 3

Prosimy o dopuszczenie myjni wyposażonej w ergonomiczny uchwyt do otwierania drzwi nieznacznie wystający poza linię obudowy urządzenia, zapewniający bezpieczne i łatwe otwieranie drzwi komory.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 11** dotyczy formularza asortymentowo-cenowego pakiet nr 4, tabela pkt. Lp. 7

Prosimy o dopuszczenie urządzeń wyposażonych w jeden czujnik, umieszczony w górnej części komory.

Norma PN-EN 15883 wymaga by czujniki były umieszczone w najtrudniejszych dla zbadania miejscach. Miejsca te ustala producent urządzenia na podstawie konstrukcji i kształtu komory. Proponowane rozwiązanie jest równoważne do zapisów SIWZ.

**Odpowiedź:** Zmawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 12** dotyczy formularza asortymentowo-cenowego pakiet nr 4, tabela pkt. Lp. 11

Prosimy o dopuszczenie urządzeń z systemem 16 dysz myjących strumieniowych i rotacyjnych wyposażonym w główną dużą dyszę rotacyjną zapewniający dużą efektywność czyszczenia niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej.

Rozwiązanie to gwarantuje taką samą - doskonałą skuteczność mycia i dezynfekcji, zgodnie z wymogami normy PN EN ISO 15883.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 13** dotyczy formularza asortymentowo-cenowego pakiet nr 4, tabela pkt. Lp. 12

Wnosimy o możliwość zaoferowania urządzeń o wydajności pompy wody 346 litrów/min, przy mocy pompy 0,8 kW.

W proponowanym przez rozwiązaniu uzyskuje się kilkakrotnie większą wydajność pompy wody, co powoduje zdecydowanie większą skuteczność i efektywność mycia oraz skraca czas trwania procesu.

**Odpowiedź:** Zmawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 14** dotyczy formularza asortymentowo-cenowego pakiet nr 4, tabela pkt. Lp. 18

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, w którym programy uruchamiane są przyciskami dotykowo-optycznymi, znajdującymi się na panelu sterującym.

Jest to parametr zdecydowanie korzystniejszy od opisanego, ponieważ przyciski dotykowe są trwalsze i łatwiejsze w myciu i dezynfekcji.

Panel z przyciskami dotykowymi tworzy całkowicie gładką powierzchnię, gdzie wybór programu odbywa się poprzez dotyk odpowiednio oznaczonych przycisków optycznych, nie ma jakichkolwiek elementów wystających, tym samym niemożliwe jest uszkodzenie/wytarcie przycisków. Dzięki temu mycie i dezynfekcja powierzchni zewnętrznych myjni jest znacznie ułatwiona. Jest to nowoczesny system, który jak dotąd miał zastosowanie w dużo bardziej zaawansowanych i droższych urządzeniach typu myjnie narzędziowe czy sterylizatory. Konstrukcja panelu umożliwia obsługę w rękawiczkach medycznych.

**Odpowiedź:** Zmawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 15** dotyczy formularza asortymentowo-cenowego pakiet nr 4, tabela pkt. Lp. 22

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania myjnie dezynfektory o maksymalnym wytwarzanym poziomie hałasu 54 dB.

Powyższy parametr nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ, zgodna z normą PN EN ISO 15883 i nie wpływa na eksploatację urządzenia. Różnica pomiędzy wartością opisaną w SIWZ, a oferowaną jest w praktyce nieodczuwalna i nie powoduje żadnego dyskomfortu dla użytkownika.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 16** dotyczy formularza asortymentowo-cenowego pakiet nr 4, tabela pkt. Lp. 24

Prosimy o dopuszczenie urządzeń z takim samym poborem mocy wynoszącym 3,2 kW dla zasilania z 1-fazowej sieci elektroenergetycznej 230V 50Hz i 3-fazowej sieci elektroenergetycznej 400V 50Hz .

Rozwiązanie to gwarantuje skuteczność mycia i dezynfekcji, zgodnie z wymogami normy PN EN ISO 15883-3.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 17** dotyczypakietu 4 Ad. 3

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie było wyposażone w automatycznie otwierane drzwi komory mycia (np. przyciskiem nożnym) co znacznie poprawia ergonomię pracy personelu, a jednocześnie minimalizuje ryzyko rozlania nieczystości w czasie załadunku, co wpływa na podniesienie bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego w placówce?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga, a zaproponowane rozwiązanie dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ. Wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 18** dotyczypakietu 4 Ad. 7

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w dwa czujniki temperatury umieszczone nie na spodzie komory myjącej? Zgodnie z wymogami normy PN-EN ISO 15883-1 czujniki temperatury powinny być umieszczone w miejscach o najniższej temperaturze, a nie na dole komory myjącej. O ich umiejscowieniu decyduje producent urządzenia w zależności od kształtu komory oraz rozmieszczenia dysz natryskowych. Wymaganie czujników umieszczonych na dole komory jednoznacznie wskazuje na rozwiązanie konkretnego producenta, co stanowi ograniczanie konkurencji i naraża Zamawiającego na niepotrzebnie zwiększone koszty zakupu.

**Odpowiedź:** Zmawiający nie dopuszcza. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wg jego wiedzy najniższa temperatura jest na dole komory myjącej. Ponadto istnieje kilka podmiotów na rynku, które oferują wymagany przez Zamawiającego sprzęt a co za tym idzie nie zachodzą przesłanki naruszenia art. 7 Ustawy Pzp.

**Pytanie nr 19** dotyczypakietu 4 Ad. 9

Czy Zamawiający wymaga myjnię pozwalającą na jednoczesne mycie i dezynfekcję w cyklu 1 kompletnego basenu oraz 2 kaczek lub zamiennie 3 kaczek? Taka pojemność pozwala na znacznie większą elastyczność jak i oszczędności w zużyciu mediów.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga, a zaproponowane rozwiązanie dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ. Wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 20** dotyczypakietu 4 Ad. 10

Mając na uwadze problemy szpitali ze sporami bakterii Clostridium Difficile zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia pozwalała na skuteczną eliminację sporów bakteryjnych Clostridium Difficile, co byłoby potwierdzone badaniami przeprowadzonymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę badawczą?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga, a zaproponowane rozwiązanie dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ. Wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 21** dotyczypakietu 4 Ad. 12

Prosimy o dopuszczenie myjni wyposażonej w pompę obiegową o mocy 730W i wydajności 250 l/min dla osiągania najlepszych rezultatów mycia i dezynfekcji w każdym cyklu.

**Odpowiedź:** Zmawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 22** dotyczypakietu 4 Ad. 19

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię o głębokości 475 mm szerokości 545 mm i wysokości 1630 mm co czyni myjnię jeszcze bardziej ergonomiczną niż opisana w SIWZ?

**Odpowiedź:** Zmawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 23** dotyczypakietu 4 Ad. 22

Prosimy o dopuszczenie myjni wytwarzającej 1 dB więcej od wymaganego poziomu

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 24** dotyczypakietu 4 Ad. 24

Prosimy o dopuszczenie zasilania z 1-fazowej sieci elektroenergetycznej 230V 50Hz 3,05 kW lub 3-fazowej sieci elektroenergetycznej 400 V 50 Hz 5,05 kW.

**Odpowiedź:** Zmawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 25** dotyczypakietu 4 Ad. 31

Ponieważ norma PN-EN ISO 15883-1 dopuszcza dwa rodzaje suszenia – konwekcyjne i mechaniczne (wymuszonym strumieniem powietrza) i traktuje je równorzędnie prosimy o dopuszczenie do oceny myjni wyposażonych w konwekcyjny system suszenia. System ten nie wymaga stosowania filtrów HEPA, które wymagają regularnej wymiany, a co za tym idzie na znacznie tańszą eksploatację urządzenia.

**Odpowiedź:** Zmawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 26** dotyczy pakietu nr 4, pkt. 19

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach: 545mm szer. x 475mm gł. x 1630mm wys. nieznacznie różniących się od wymaganych?

**Odpowiedź:** Zmawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 27** dotyczy pakietu nr 4, pkt. 22

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z poziomem hałasu < 70dB?

**Odpowiedź:** Zmawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 28** dotyczy pakietu nr 4, pkt. 3

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało drzwi komory otwierane automatycznie przy pomocy przycisku nożnego i były zamykane ręcznie? Jest to parametr gwarantujący komfort oraz wygodę użytkowania.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga, a zaproponowane rozwiązanie dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ. Wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 29** dotyczy pakietu nr 4, pkt. 7

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w czujnik temperatury umieszczony w górnej części komory (2 niezależne pomiary)? Norma PN-EN 15883 wymaga, by czujniki były umieszczone w najtrudniejszych do zbadania miejscach. Miejsca te ustala producent urządzenia na podstawie konstrukcji i kształtu komory. Proponowane rozwiązanie jest równoważne do zapisów SIWZ.

**Odpowiedź:** Zmawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 30** dotyczy pakietu nr 4, pkt. 10

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające potwierdzoną skuteczność usuwania spor Clostridium difficile z użyciem środka sporobójczego?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 31** dotyczy pakietu nr 4, pkt. 11

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w system 13 dysz myjących (w tym 7 dysz obrotowych z pojedynczym strumieniem, 4 dysze stałe z pojedynczym strumieniem, 2 multidysze obrotowe z 4 strumieniami i 1 obrotowe ramie spryskujące umieszczone w górnej części komory) zapewniających dokładne mycie i dezynfekcję naczyń zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 32** dotyczy pakietu nr 4, pkt. 12

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wydajności pomy obiegowej 250l/min, mocy 730W?

**Odpowiedź:** Zmawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 33** dotyczy pakietu nr 4, pkt. 21

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające zużycie wody w zależności od cyklu: krótki 14l, standardowy 35l, intensywny 35l?

**Odpowiedź:** Zmawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 34** dotyczy pakietu nr 4, pkt. 24

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o max. mocy 5,05 kW (zasilanie 400V), 3,05 kW (zasilanie 230V)?

**Odpowiedź:** Zmawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 35** dotyczy pakietu nr 4, pkt. 31

Ponieważ norma PN-EN ISO 15883-1 dopuszcza dwa rodzaje suszenia – konwekcyjne i mechaniczne (wymuszonym strumieniem powietrza) i traktuje je równorzędnie, prosimy o dopuszczenie do oceny myjni wyposażonych w konwekcyjny system suszenia. System ten nie wymaga stasowania filtrów HEPA, które wymagają regularnej wymiany, a co za tym idzie wpływa na znacznie tańszą eksploatację urządzenia.

**Odpowiedź:** Zmawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 36** dotyczy pakietu nr 4, pkt. 13

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w uszczelkę drzwiową umieszczoną na korpusie urządzenia? Oferowane rozwiązanie jest higieniczne, zapewnia mniejsze ryzyko uszkodzenia uszczelki podczas załadunku.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga, a zaproponowane rozwiązanie dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ. Wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 37** dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia wyposażona była w system min. 13 dysz myjących (w tym min. 9 dysz rotacyjnych i 1 obrotowe ramie spryskujące umieszczone w górnej części komory) zapewniających dokładne mycie i dezynfekcję naczyń zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga, a zaproponowane rozwiązanie dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ. Wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 38** dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie przeprowadzało dezynfekcje termiczną w temperaturze 93°C z możliwością zapamiętania raportu z minimum 800 ostatnich cykli mycia? Takie rozwiązanie umożliwia weryfikację poprawności procesów przez osoby nadzorujące, jak również lepszą diagnostykę urządzenia przy corocznych przeglądach.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga, a zaproponowane rozwiązanie dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ. Wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.

**Pytanie nr 39** dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający wrazi zgodę na wydłużenie terminu przystąpienia serwisu do naprawy do 72h, naprawy do 7 dni, a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy do 14 dni? Po przekroczeniu wyłącznie terminu 14 dni Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia urządzenia zastępczego.

**Odpowiedź:** Zgodnie z zapisami wzoru umowy, stanowiącym załącznik nr 5 do SIWZ.

**Pytanie nr 40** dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający dopuści lampę o wymiarach/gabarytach 600 x 1320 x 600 (+/-50mm)?

Usytuowanie lampy na niższym statywie daje stabilność urządzenia. Statywy o wysokości 1740 mm ze względu na małą stabilność lampy nie są produkowane.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo cenowym w postaci „\* i przypisu”.