



Załącznik nr 1 do pisma z dnia 24.09.2024 r. o zmianie treści SWZ

CRR-241.18.2024

Załącznik Nr 1 do SWZ

OPIS PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Dostawa i montaż urządzeń do hydroterapii dla Centrum Rehabilitacji Rolników KRUS w Jedlcu.

Gołuchów, wrzesień 2024 r.

1. Przedmiot zamówienia

1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż oraz uruchomienie fabrycznie nowych (rok produkcji 2024), kompletnych urządzeń do hydroterapii dla Centrum Rehabilitacji Rolników KRUS w Jedlcu w tym:

- a) wanna do masażu kończyn dolnych i obręczy biodrowej – 2 szt.
- b) wanna do masażu kończyn dolnych niska – 1 szt.
- c) wanna do masażu kończyn górnych – 2 szt.
- d) automatyczna wanna do hydromasażu – 3 szt.
- e) katedra natryskowa z natryskiem płaszczowym – 1 kpl.

Przedmiot zamówienia obejmuje również transport do siedziby Zamawiającego, montaż, uruchomienie i przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie obsługi, korzystania i konserwacji (bez ograniczenia liczby osób uczestniczących w szkoleniu) oraz usługi serwisowe i naprawy w okresie gwarancji jakości.

2) Nazwy i kody dotyczące przedmiotu zamówienia określone zgodnie ze Wspólnym Słownikiem Zamówień (CPV):

44411200-6 – wanny;

39236000-5 – kabiny natryskowe.

3) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

a) **Wanna do kąpiei wirowych kończyn dolnych i obręczy biodrowej - 2 szt.**

- niecka wanny wykonana z materiału odpornego na działanie różnych czynników, umożliwiających wykonywanie zabiegów hydroterapii z zastosowaniem wód kwasowęglowych, termalnych, solanek i innych; niecka powinna zapewnić wytrzymałość, trwałość i stabilność, powinna posiadać twardą powierzchnię o błyszczącej powierzchni, wysoką odporność na promieniowanie UV – brak efektu blaknięcia kolorów i wysoki połysk, odporność na użycie oraz odporność na hydrolizę (działanie kwasów i zasad) oraz możliwość naprawy w przypadku uszkodzeń mechanicznych,
- wymiary +0/-10% (dł. x szer. x wys.) 1520 x 870 x 1035 – 1060 mm,
- głębokość niecki co najmniej 700 mm
- co najmniej 23 dysze do masażu wirowego,
- co najmniej 3 strefy masażu,
- dysze wyposażone w funkcję napowietrzania strumienia wody,
- dysze do hydromasażu wykonane ze stali nierdzewnej,
- system dysz posiadający funkcję przepłukiwania,
- możliwość całkowitego odwodnienia układu hydromasażu,
- sygnał dźwiękowy osiągnięcia max. poziomu wody,
- sterowanie za pomocą kolorowego dotykowego ekranu min. 4,3”,
- elektroniczna kontrola przebiegu masażu,
- elektroniczny pomiar temperatury nalewanej wody,
- elektroniczny pomiar temperatury wody w wannie,
- możliwość ustawienia czasu terapii 0-99 min.,
- anatomicznie wyprofilowane siedzisko,
- pojemność użytkowa: poziom I -60 l ±5 l, poziom II -165 l ±5 l,

- pompa wykonana ze stali nierdzewnej z zabezpieczeniem przed pracą na sucho,
- elektromagnetyczny zmiękcacz wody
- uchwyty pacjenta, pokrętła, wylewka wody, wykonane ze stali nierdzewnej,
- prysznic do higienicznego oczyszczania wanny
- schodki dwustopniowe,
- zasilanie 3x400V, 50Hz
- wyrób medyczny.

b) wanna do masażu kończyn dolnych niska – 1 szt.

- niecka wanny wykonana z materiału odpornego na działanie różnych czynników, umożliwiających wykonywanie zabiegów hydroterapii z zastosowaniem wód kwasowęglowych, termalnych, solanek i innych; niecka powinna zapewnić wytrzymałość, trwałość i stabilność, powinna posiadać twardą powierzchnię o błyszczącej powierzchni, wysoką odporność na promieniowanie UV – brak efektu blaknięcia kolorów i wysoki połysk, odporność na użycie oraz odporność na hydrolizę (działanie kwasów i zasad) oraz możliwość naprawy w przypadku uszkodzeń mechanicznych,
- wymiary +0/-10% (dł. x szer. x wys.) 880 x 760 x 790-815 mm,
- głębokość niecki co najmniej 400 mm,
- sterowanie manualne,
- zasilanie: 230 V, 50 Hz
- wyposażenie standardowe min. 14 dysz do masażu wirowego,
- trwałe dysze wykonane ze stali nierdzewnej,
- funkcja napowietrzania strumienia wody,
- elektromagnetyczny zmiękcacz wody,
- regulacja wydajności,
- system całkowitego odwadniania układu hydromasażu,
- prysznic do higienicznego oczyszczania wanny,
- wyrób medyczny.

c) wanna do masażu kończyn górnych – 2 szt.

- niecka wanny wykonana z materiału odpornego na działanie różnych czynników, umożliwiających wykonywanie zabiegów hydroterapii z zastosowaniem wód kwasowęglowych, termalnych, solanek i innych; niecka powinna zapewnić wytrzymałość, trwałość i stabilność, powinna posiadać twardą powierzchnię o błyszczącej powierzchni, wysoką odporność na promieniowanie UV – brak efektu blaknięcia kolorów i wysoki połysk, odporność na użycie oraz odporność na hydrolizę (działanie kwasów i zasad) oraz możliwość naprawy w przypadku uszkodzeń mechanicznych,
- wymiary +0/-10% (dł. x szer. x wys.) 950 x 870 x 1050 mm,
- głębokość niecki co najmniej 200 mm,
- wąż zakończony obręczą do masażu limfatycznego,
- sterowanie elektroniczne,
- odczyt i stałe wyświetlanie temperatury nalewanej wody,
- odczyt i stałe wyświetlanie temperatury wody w wannie,
- ciągłe wyświetlanie ciśnienia wody w systemie do masażu wirowego,

- wyposażenie standardowe: 12 dysz do masażu wirowego,
- wysoka trwałość, dysze wykonane ze stali nierdzewnej,
- funkcja napowietrzania strumienia wody,
- prysznic do higienicznego oczyszczania wanny
- regulacja wydajności,
- zasilanie 3 x 400 V, 50 Hz,
- wyrób medyczny.

d) automatyczna wanna do hydromasażu – 3 szt.

- niecka wanny wykonana z materiału odpornego na działanie różnych czynników, umożliwiających wykonywanie zabiegów hydroterapii z zastosowaniem wód kwasowęglowych, termalnych, solanek i innych; niecka powinna zapewnić wytrzymałość, trwałość i stabilność, powinna posiadać twardą powierzchnię o błyszczącej powierzchni, wysoką odporność na promieniowanie UV – brak efektu blaknięcia kolorów i wysoki połysk, odporność na użycie oraz odporność na hydrolizę (działanie kwasów i zasad) oraz możliwość naprawy w przypadku uszkodzeń mechanicznych,
- wymiary +0/-10% (dł. x szer. x wys.) 2200 x 870 x 790-815 3mm,
- głębokość niecki co najmniej 500 mm,
- wyposażenie: 124 dysze w 5 strefach,
- system niezależnego masażu perełkowego 180 dysz,
- sterowanie za pomocą kolorowego ekranu dotykowego,
- programy terapeutyczne: 28 fabrycznych i dowolna liczba programów użytkownika,
- elektroniczny pomiar temperatury nalewanej wody,
- elektroniczny pomiar temperatury wody w wannie,
- automatyczna regulacja temperatury wody podczas zabiegu,
- pompa do hydromasażu ze stali nierdzewnej z zabezpieczeniem przed pracą na sucho,
- Zasilanie 3x400V, 50Hz,
- automatyczne napełnianie wanny,
- elektromagnetyczny zmiękcacz wody,
- podparcie nóg do wanien,
- jednostopniowe schody dostosowane do wanny,
- automatyczna dezynfekcja,
- prysznic do higienicznego oczyszczania wanny,
- wyrób medyczny.

e) katedra natryskowa z natryskiem płaszczyznowym – 1 kpl.

- katedra wykonana z materiału odpornego na działanie różnych czynników, umożliwiających wykonywanie zabiegów hydroterapii; obudowa katedry powinna zapewnić wytrzymałość, trwałość i stabilność, powinna posiadać twardą powierzchnię o błyszczącej powierzchni, wysoką odporność na promieniowanie UV – brak efektu blaknięcia kolorów i wysoki połysk, odporność na użycie oraz odporność na hydrolizę (działanie kwasów i zasad) oraz możliwość naprawy w przypadku uszkodzeń mechanicznych,
- dwie ergonomiczne ruchome dysze zabiegowe,
- możliwość ustawienia różnej temperatury wody w każdej dysz,

- możliwość natychmiastowej zmiany temperatury wody aplikowanej na pacjenta,
- temperatura wody automatycznie regulowana do żądanej wysokości,
- baterie termostatyczne,
- dysze umieszczone na pulpicie sterowniczym,
- możliwość aplikowania masażu punktowego albo rozproszonego,
- panel sterowania umożliwiający odczyt temperatury i ciśnienia wody,
- ciśnienie robocze w zakresie min 0,3-0,5 MPa,
- katedra wymiary +0/-10% (dł. x szer. x wys.) 500x1000x1120 mm,
- waga 45 kg (+/- 5%),
- możliwość podłączenia natrysku płaszczyznowego z prysznicem,
- możliwość podłączenia natrysku nasiadowego,
- natrysk płaszczyznowy ze stali nierdzewnej wymiary: całkowita wysokość maks. 2200 mm, szerokość 800 mm, głębokość 750 mm, co najmniej 4 poziome elementy natrysku, rozmieszczone na wysokości do minimum 1300 mm.

4) Zamawiający żąda, by wykonawca złożył wraz z ofertą następujące przedmiotowe środki dowodowe:

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych w postaci:

- a) Dokumentacji techniczno-ruchowych wraz z rysunkami i opisem podłączeń do instalacji wodno-kanalizacyjnej i elektrycznej oraz instrukcji obsługi wraz warunkami eksploatacji, w tym dezynfekcji lub innych dokumentów zawierających wymagane informacje.
- b) Wykaz rozwiązań równoważnych, opisany w pkt.II.2.1) SWZ – jeżeli dotyczy,

2. Informacje dodatkowe

1) Zamawiający wymaga, aby okres gwarancji jakości wykonanego przedmiotu umowy nie był krótszy niż 24 miesiące od dnia podpisania Protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń przez obie strony.

2) Zamawiający wymaga, aby cena brutto oferty zawarta w Formularzu Oferty Wykonawcy obejmowała wszelkie koszty związane z należytym wykonaniem umowy obejmujące, w szczególności:

- a) koszty opakowania, załadunku i transportu urządzeń do Centrum Rehabilitacji Rolników KRUS w Jedlcu;
- b) koszty ponoszenia odpowiedzialności za rodzaj, jakość i ilość dostarczonych urządzeń;
- c) koszty udzielenia Zamawiającemu gwarancji jakości;
- d) koszty przeglądów gwarancyjnych i czynności konserwacyjnych.

3) Miejsce dostawy Centrum Rehabilitacji Rolników KRUS w Jedlcu, ul. Spacerowa 1, 63-322 Gołuchów;

4) Wykonanie przedmiotu zamówienia wraz z przedłożeniem przez Wykonawcę dokumentów niezbędnych do jego użytkowania wymagane jest w okresie do 2 miesięcy od dnia zawarcia umowy, nie później niż do dnia 23 grudnia 2024 roku z powodów opisanych w PPU.

5) Przedmiot zamówienia ma być nowy, nieużywany (rok produkcji 2024).

6) Przedmiot zamówienia dostarczony przez Wykonawcę musi pochodzić z legalnych źródeł oraz zostać dostarczony ze wszystkimi elementami pozwalającymi na potwierdzenie legalności ich pochodzenia.