

sprawa 8/18

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone jest zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dziennik Ustaw z 2010 r.: Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami).

Zamawiający: Dom Pomocy Społecznej w Krakowie, ul. Łanowa 41, 30-725 Kraków,
NIP 679-24-29-488, Regon 350644309, tel. 12 650 56 00, tel./fax 12 653 23 35,
e-mail: sekretariat@dpslanowa41.pl, adres internetowy: www.dpslanowa41.eu.

1. Rodzaj zamówienia: dostawy.
2. Postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego.
3. Wartość zamówienia nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.
4. Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie fabrycznie nowych urządzeń:

- 1) piec konwekcyjny,
- 2) pralnica,
- 3) suszarka,
- 4) magiel elektryczny,
- 5) podnośnik transportowo-kąpielowy,
- 6) wanna uchylna,
- 7) kocioł warzelny z grzaniem pośrednim.

CPV 33192300-5 – meble medyczne z wyjątkiem łóżek i stołów,
CPV 39721000-2 – urządzenia do gotowania lub grzewcze używane w gosp. domowym,
CPV 42716110-2 – urządzenia piorące,
CPV 42716200-0 – suszarki,
CPV 42718200-4 – prasy maglujące.

Ad.1.

- piec konwekcyjno-parowy elektryczny,
- zasilanie elektryczne,
- wymiary nie większe niż: szerokość 879mm, głębokość 791mm, wysokość 1782mm,
- pojemność nie mniejsza niż 20 × 1/1 GN,
- materiał zewnętrzny i wewnętrzny ze stali szlachetnej,

Dom Pomocy Społecznej w Krakowie
ul. Łanowa 41, 30-725 Kraków
tel. +48 12 650 56 00, tel./fax +48 12 653 23 35
e-mail: sekretariat@dpslanowa41.pl
www.dpslanowa41.eu



- transmisja danych HACCP i aktualizacja oprogramowania przez wbudowane USB,
- drzwi urządzenia z potrójną szybą, powłoką odbijającą ciepło,
- ogranicznik temperatury dla generatora pary i gorącego powietrza,
- urządzenie dopuszczone do pracy bez nadzoru zgodnie z VDE,
- maksymalna wysokość najwyższej półki nie mniejsza niż 160cm,
- zintegrowany hamulec wirnika wentylatora,
- automatyczne ustawiania trybu pracy, temperatury, temperatury rdzenia i czasu,
- świecący wyświetlacz widoczny z daleka,
- czytelny panel obsługi,
- automatyczne czyszczenie z programami czyszczenia,
- system diagnostyczny z automatycznym pokazywaniem komunikatów serwisowych,
- programowana menu funkcja odkamieniania,
- pomiar temperatury rdzenia za pomocą czujnika,
- indywidualne programowanie około 100 programów przyrządzenia do 6 kroków każdy,
- min 5 programowanych prędkości pracy wentylatora,
- zintegrowany, nie wymagający konserwacji system odprowadzania tłuszczu, bez filtra,
- funkcja do szybkiego schładzania komory urządzenia za pomocą wirnika wentylatora,
- wysokowydajny generator pary,
- automatyczne, aktywne płukanie i opróżnianie generatora pary za pomocą pompy,
- automatyczne dostosowanie do miejsca instalacji (wysokości, klimatu itd.),
- pozbawiona fug higieniczna komora robocza z zaokrąglonymi narożami, komora z zabezpieczeniem przed falą piętrenia – woda nie wychlapuje ze środka,
- stelaż ruchomy (odstęp prowadnic min 63mm) z podwójnymi rolkami, Ø kółek min 125mm,
- rączka uchwytu stelaża ruchomego,
- drzwi komory urządzenia z wbudowanym mechanizmem uszczelniającym,
- w wyposażeniu automatyczny spryskiwacz ręczny,
- osobne zawory magnetyczne do wody zwykłej i zmiękczonej,
- stałe przyłącze odpływowe wg SVGW dopuszczalne,
- poziom izolacji elektrycznej przed przyskającą wodą i wodą o niskim ciśnieniu IP×5,
- zgodne z zapotrzebowaniem doprowadzenie ciepła,
- wzdłużny układ prowadnic odpowiedni dla pojemników GN 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8,
- wózek wjazdowy,
- system rozprowadzania powietrza w komorze,
- nóżki urządzenia z regulacją wysokości.

Ad.2.

- wymiary nie większe niż: szerokość 830mm, głębokość 1029mm, wysokość 1426mm,
- pojemność bębna nie mniejsza niż 250l,
- automatyczne dozowanie detergentów w płynie,

Dom Pomocy Społecznej w Krakowie
 ul. Łanowa 41, 30-725 Kraków
 tel. +48 12 650 56 00 , tel./fax +48 12 653 23 35
 e-mail: sekretariat@dpslanowa41.pl
 www.dpslanowa41.eu



- podłączenie do systemu rezerwacji/obsługi płatności lub mechanizmu wrzutowego,
- duży wyświetlacz oraz jedno pokrętko umożliwiające łatwy wybór programu,
- możliwość wyboru języka menu,
- przyciski szybkiego wyboru do obsługi najczęściej stosowanych programów oraz opcji prania,
- zestawy programów prania zoptymalizowane pod względem ekonomii, skuteczności i czasu,
- ważenie wsadu i odpowiednio dostosowywanie ilości potrzebnej wody oraz energii,
- dozownik środka piorącego z czterema przegrodami na detergent w proszku lub w płynie,
- wysoka siła wirowania zapewniająca skuteczne usuwanie wody z pranej odzieży,
- konstrukcja drzwiczek z uszczelką i wytrzymałymi zawiasami przeznaczona do intensywnych zastosowań,
- najważniejsze elementy wykonane ze stali nierdzewnej i galwanizowanej zapewniającej wysoki stopień ochrony przed korozją,
- maksymalizacja siły wirowania zapewniająca lepsze usuwanie wody i oszczędniejszy proces suszenia,
- minimalizacja obciążenia urządzenia zapewniająca jego bezawaryjną pracę oraz wydłużenie okresu użytkowania,
- zmniejszenie wibracji, dzięki któremu maszynę można ulokować w każdym miejscu.

Ad. 3.

- wymiary nie większe niż: szerokość 960mm, głębokość 1445mm, wysokość 1855mm,
- objętość bębna nie mniejsza niż 550l,
- przód i bęben ze stali nierdzewnej,
- układ kontroli pozostałości wilgoci,
- bęben z obustronnym obracaniem,
- przycisk zatrzymania awaryjnego,
- wyłącznik zasilania,
- silnik regulowany częstotliwościowo,
- osiowy przepływ powietrza i zwarta konstrukcja zapewniające niskie zużycie energii,
- duża wydajność – dwa pełne wsady na godzinę,
- drzwiczki z dużym otworem ułatwiającym napełnianie i opróżnianie,
- łatwy i ergonomiczny dostęp do sitka na strzępki tkanin,
- duża wydajność odparowywania wody na każdą kWh energii,
- wersja z mechanizmem wrzutowym i funkcją Ecopower zapobiegającą nadmiernemu wysuszeniu tkanin i zmniejszającą zużycie energii,
- duży, czytelny wyświetlacz z pokrętkiem umożliwiającym łatwy wybór programu,
- łatwy dostęp z łatwym w obsłudze interfejsem,



- możliwość wyboru języka menu,
- zestawy programów suszenia zoptymalizowane pod względem ekonomii, pielęgnacji i czasu,
- program serwisowy do regulacji parametrów,
- złącze USB,
- wlot świeżego powietrza – wylot z góry,
- wkładka do suszenia wyposażenia specjalnego,
- wymiennik ciepła,
- redukcja wylotu.

Ad.4.

- magiel nieckowy, przyścienny,
- wymiary nie większe niż: długość 2296mm, szerokość 657mm, wysokość 1142mm,
- walec: 1750mm × 330mm,
- masa nie większa niż 195kg,
- podgrzew elektryczny 3AC,
- wentylator odsysający opary,
- wydajność około 50kg/godz.,
- płynna regulacja prędkości prasowania od 1 do 6m/min,
- elektryczny siłownik umożliwiający regulację docisku niecki,
- programator mikroprocesorowy (fabryczne programy prasowania),
- możliwość własnoręcznego ustawienia parametrów (temperatura, szybkość, siła docisku),
- system błyskawicznego mechanicznego odstawienia niecki w przypadku zaniku zasilania.
- siłownik liniowy umożliwiający kontrolę docisku walca prasującego i modyfikację programu prasowania w zależności od rodzaju tkaniny,
- drążek skrętny zapewniający jednolity docisk na całej długości walca pozwalający na uzyskanie doskonałego efektu prasowania,
- panel bezpieczeństwa zapewniający maksimum ochrony osobie pracującej przy maglu,
- łatwa obsługa przy pomocy kilku czytelnych przycisków,
- odczyt aktualnych ustawień urządzenia na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym,
- korzystanie z ponad 30 programów maglowania, które mogą być dowolnie modyfikowane oraz nazywane,
- możliwość tworzenia własnych programów maglowania,
- elektroniczna kontrola prędkości, temperatury i szybkości prasowania,
- funkcja oszczędzania energii,
- tryb pracy automatycznej, dzięki któremu magiel może być obsługiwany przez osoby, które nie posiadają doświadczenia w obsłudze tego typu urządzeń,
- pamięć sterownika w której zapisywane są wszystkie błędy, co umożliwia ich późniejszy odczyt, analizę oraz wyeliminowanie w przyszłości jak również znacznie ułatwi czynności konserwacyjne.



Ad. 5.

- wymiary nie większe niż 860mm × 718mm × 1375mm,
- zakres podnoszenia min 475mm, max 1175mm,
- dopuszczalny ciężar pacjenta nie mniejszy niż 150kg,
- 2 podwójne koła przednie Ø około 100mm,
- 2 podwójne koła tylne z hamulcami Ø około 125mm,
- kolumna nośna z aluminium, w środku wrzecionowaty system napędowy 24V,
- zasilanie 24V,
- w komplecie waga cyfrowa, 2 moduły do leżenia, kratki boczne, bateria, ładowarka,
- moduł do ułożenia pacjenta zarówno w pozycji leżącej i siedzącej – trzystopniowy kąt nachylenia modułów do leżenia,
- łatwość przekształcenia podnośnika z pozycji siedzącej w wersję leżącą,
- kompatybilność ze wszystkimi wannami pielęgnacyjnymi,
- konstrukcja lakierowana proszkowo, stal nierdzewna,
- wysokość regulowana elektrycznie, sterowana pilotem,
- pilot sterujący z informacją o stanie naładowania,
- pasy bezpieczeństwa,
- siedzisko z otworem umożliwiającym pielęgnację miejsc intymnych,
- tapicerka wykonana z materiału poliuretanowego,
- łatwość obsługi przez jedną osobę obsługującą podnośnik,
- niskie podwozie podnośnika umożliwiające podjazd pod każde łóżko szpitalne.

Ad. 6.

- wymiary nie mniejsze niż: długość 1565mm, szerokość 830mm,
- wysokość w pozycji kąpieli nie mniejsza niż 920mm,
- wysokość w pozycji prysznicza nie mniejsza niż 1280mm,
- zasilanie 230V,
- pojemność 80-120l,
- w komplecie armatura do kąpieli mineralnych, dodatkowy sterownik montowany na brzegu wanny, możliwość odbycia kąpieli perletkowej,
- możliwość pielęgnacji, kąpieli całego ciała również osobom o dużym stopniu niepełnosprawności,
- możliwość kąpieli w pozycji siedzącej i leżącej,
- wycięcie w siedzisku pozwalające na dokładną higienę miejsc intymnych,
- możliwość kąpieli samych stóp bez potrzeby napełniania całej wanny,
- pozycjonowanie wanny z pozycji pionowej do poziomej,

- niskie zużycie wody i szybki spust wody,
- moduł bezpieczeństwa zapobiegający niepożądanym ruchom wanny,
- uchwyt bezpieczeństwa dla pewnego podparcia,
- powierzchnia antypoślizgowa ułatwiająca wejście i wyjście z wanny,
- pilot sterujący pneumatyczny – nie zasilany elektrycznie,
- napędzanie mechanizmu pozycjonowania wanny za pomocą silnika elektrycznego sterowanego pilotem hermetycznym,
- konstrukcja wzmocniona włóknem szklanym – dobre właściwości izolacyjne.

Ad. 7.

- kocioł warzelny gazowy z grzaniem pośrednim,
- pojemność zbiornika 150l,
- wymiary kotła nie większe niż 930×900×900,
- obudowa prostokątna z kranem spustowym,
- zbiornik, płaszcz wodny, pokrywa z uchwytami i rama ze stali nierdzewnej,
- izolacja cieplna wykonana z włókien ceramicznych o wysokiej gęstości,
- ogrzewanie za pomocą wysokiej jakości grzałek ze stali nierdzewnej,
- manualne uruchamianie poprzez iskrownik i płomień pilotażowy,
- zawór bezpieczeństwa z termoparą,
- kratka odpowietrzająca,
- wskaźnik poziomu wody w płaszczu,
- system grzania: pośredni,
- możliwość napełniania ogrzewacza (płaszcz) wodą destylowaną,
- czujnik poziomu wody w płaszczu z kontrolką max/min,
- kontrola ciśnienia w płaszczu wodnym poprzez zawór bezpieczeństwa,
- zawór próżniowy i manometr,
- regulowane nóżki.

5. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia instrukcję obsługi, gwarancję oraz atesty i świadectwa dopuszczalności do użytkowania w języku polskim oraz przeprowadzić szkolenie pracowników użytkujących dostarczony sprzęt.

6. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostawę sprzętu do siedziby zamawiającego oraz zamontowanie, uruchomienie i przekazanie go protokołem zdawczo-odbiorczym.

7. Przewiduje się możliwość składania ofert częściowych ale nie wariantowych.

8. Termin wykonania przedmiotu zamówienia – nie później niż 21.12.2018 r.

9. Warunki udziału w postępowaniu:

o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

Dom Pomocy Społecznej w Krakowie
 ul. Łanowa 41, 30-725 Kraków
 tel. +48 12 650 56 00, tel./fax +48 12 653 23 35
 e-mail: sekretariat@dpslanowa41.pl
 www.dpslanowa41.eu



- 1) nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia z przyczyn, o których mowa w art. 24 ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 2) złożą ofertę pisemną wraz z:
 - potwierdzoną podpisem treścią załączonej umowy,
 - oświadczeniem o spełnieniu wymogów ustawowych (art. 22 i art. 24 ustawy Pzp),
 - oświadczeniem o nie zaleganiu wobec ZUS i US,
 - potwierdzonej przez oferenta za zgodność z oryginałem kserokopii wypisu z właściwego rejestru albo zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionych nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

Wzór formularza oświadczenia stanowi załącznik do niniejszej SIWZ.

Załączenie do oferty wyżej wymaganych dokumentów będzie traktowane jako spełnienie warunków udziału w postępowaniu.

10. Ocena spełniania przez Wykonawców warunków udziału w niniejszym postępowaniu dokonana zostanie przez Zamawiającego na podstawie złożonych oświadczeń.
11. Zamawiający dopuszcza możliwość porozumiewania się z Wykonawcami za pomocą faxu - 12/6532335, poczty elektronicznej: sekretariat@dpslanowa41.pl
12. Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest: Bogusław Feldman, tel.12 650 56 00 wew. 316, e-mail: boguslaw.feldman@dpslanowa41.pl
13. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia dotychczasowemu Wykonawcy zamówień uzupełniających zgodnych z przedmiotem zamówienia podstawowego w wysokości maksimum wartości zamówienia podstawowego w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego (art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy pzp).
14. Wykonawcy są związani złożonymi ofertami 30 dni od dnia wyznaczonego na złożenie ofert.
15. Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej w języku polskim, na załączonym formularzu.
16. Skompletowaną ofertę należy włożyć do koperty, zakleić i opieczętować. Kopertę należy opisać „PRZETARG sprawa nr 8/18 dostawa urządzeń dla Domu Pomocy Społecznej w Krakowie ul. Łanowa 41”, wpisać nazwę i adres Wykonawcy.
17. Ofertę przygotowaną zgodnie z niniejszą specyfikacją, należy złożyć w sekretariacie Domu Pomocy Społecznej w Krakowie, ul. Łanowa 41 do dnia 20.11.2018 r. do godz. 10.00 (godzina zarejestrowania oferty przez sekretariat Domu Pomocy Społecznej).
18. Kryteria oceny ofert (w %): cena – 90, okres gwarancji – 10.



Wybrana zostanie oferta, która otrzymała największą ilość punktów wg formuły:

$(Cn/Cb \times 90 + Gb/Gn \times 10) \times 100\% = \text{ilość punktów}$, gdzie:

Cn - cena najniższej oferty

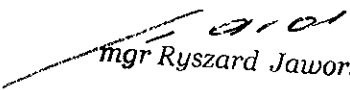
Cb - cena badanej oferty

Gn - gwarancja najwyższa wymagana przez Zamawiającego wyrażona w miesiącach

Gb - gwarancja badana wyrażona w miesiącach

19. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie zamawiającego (hol przed portiernią bud. 41) w dniu 20.11.2018 r. o godz. 11.00 w obecności zainteresowanych.
20. Integralną częścią Specyfikacji istotnych warunków zamówienia jest wzór umowy określający wszelkie zobowiązania Wykonawcy i Zamawiającego.
21. Wykonawcy przysługuje prawo wnoszenia środków odwoławczych na warunkach określonych w art. 180-182 ustawy Prawo zamówień publicznych.

DYREKTOR


mgr Ryszard Jaworski

Załączniki:

1 × Formularz oferty

2 × Oświadczenie

3 × Wzór umowy


Dom Pomocy Społecznej w Krakowie

ul. Łanowa 41, 30-725 Kraków

tel. +48 12 650 56 00, tel./fax +48 12 653 23 35

e-mail: sekretariat@dpslanowa41.pl

www.dpslanowa41.eu