



**PL-BY-UA  
2014-2020**

**Załącznik nr 1.4 do SIWZ- Formularz Szczegółowej Oferty  
Oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.54.2020**

**Pakiet nr 4:**

Uwagi i objaśnienia:

- Parametry określone jako „tak” są parametrami granicznymi. Udzielenie odpowiedzi „nie” lub innej nie stanowiącej jednoznacznego potwierdzenia spełniania warunku będzie skutkowało odrzuceniem oferty.
- Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.
- Wykonawca gwarantuje niniejszym, że sprzęt jest fabrycznie nowy (rok produkcji: nie wcześniej niż 2020), nieużywany, kompletny i do jego uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów. Żadna część składowa, wyposażenie, etc. nie jest sprzętem rekondycjonowanym, powystawowym i nie był wykorzystywany wcześniej przez innego użytkownika.

**A. Opis Przedmiotu zamówienia:**

**Pozycja 1: SYSTEM OGRZEWANIA PACJENTA - 2 komplety**

**NAZWA OFEROWANEGO URZĄDZENIA:** .....

**PRODUCENT:** .....

**TYP:** .....

**PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI**

L.p.	Wymagane warunki / parametry techniczne	Parametr wymagany	Oferowane parametry techniczne (opis)
1.	Urządzenie ogrzewające pacjenta ciepłym powietrzem, fabrycznie nowe.	TAK	
2.	Co najmniej 4 zakresy temperatury:- temp. otoczenia, - 32°C, - 38°C, - 43°C	TAK	
3.	Podstawa jezdna do aparatu na 5 kołach z koszykiem na koce, min. 3 koła muszą posiadać blokadę	TAK	
4.	Regulowana wysokość uchwytu podstawy jezdnej	TAK	
5.	Możliwość zamocowania aparatu zarówno na pionowych jak i poziomych uchwytach	TAK	
6.	Uchwyt do przenoszenia, ciężar urządzenia nie więcej niż 5 kg	TAK	
7.	Giętki, łatwy do przemycia i dezynfekcji przewód grzewczy, łączący urządzenie z kocem. Przewód grzewczy na stałe zamocowany do urządzenia bez możliwości jego przypadkowego odłączenia.	TAK	
8.	Uchwyt przewodu grzewczego zabezpieczający przed ściąganiem koca z pacjenta	TAK	
9.	Długość przewodów: - przewód grzewczy: min 1,8 m - przewód zasilający: min 4,0 m	TAK	

<b>10.</b>	Przepływ powietrza minimum 1400 l/min	TAK	
<b>11.</b>	Czas osiągnięcia zadanej temperatury – max 30 sek.	TAK	
<b>12.</b>	Panel sterujący na przedniej ścianie urządzenia	TAK	
<b>13.</b>	Uruchomienie procesu ogrzewania poprzez włączenie urządzenia	TAK	
<b>14.</b>	Wskaźnik zbyt wysokiej temperatury	TAK	
<b>15.</b>	Antywirusowy i antybakteryjny filtr powietrza o wysokiej skuteczności filtracji HEPA H13	TAK	
<b>16.</b>	Podwójny układ zabezpieczający przed przegrzaniem z alarmem dźwiękowym i wizualnym	TAK	
<b>17.</b>	Wbudowany licznik przepracowanych godzin automatycznie informujący o konieczności dokonania przeglądu urządzenia .	TAK	
<b>18.</b>	Poziom hałasu max 49 dB	TAK	
<b>19.</b>	Zasilanie sieciowe 230 V, 50/60 Hz.	TAK	
<b>20.</b>	Dostępne koce ogrzewające wykonane z tkaniny nie zawierającej lateksu, materiału radioprzeziernego, bez konieczności usuwania koca z ciała pacjenta przy wykonywaniu badań obrazowych RTG. Materiał perforowany umożliwiający równomierny przepływ powietrza.	TAK	
<b>21.</b>	Dostępne koce ogrzewające pacjenta min. w 10 rozmiarach, dostosowane do różnego rodzaju potrzeb (koc na dolną część ciała; koc na górną część ciała; koc na całe ciało; koc pediatryczne; koc pod pacjenta)	TAK	

22.	Dostępne koce specjalne, posiadające dodatkowe właściwości termoizolacyjne, utrzymujące ciepło pacjenta również po odłączeniu urządzenia ogrzewającego	TAK	
23.	W zestawie jednorazowe koce ogrzewające dla dorosłych (do każdego urządzenia): - koc na całe ciało dla dorosłych (długość 230cm +/- 3cm) - 10 szt. - koc na całe ciało dla dorosłych z dodatkową właściwością termoizolacyjną, pokryte warstwą aluminiową (długość 230cm +/- 3cm) - 5 szt. - koc typu rura-10 szt. - koc na połowę górnej części ciała -20 szt.	TAK	
24.	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK	

#### B. FORMULARZ CENOWY

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT (%)	Wartość netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	System ogrzewania pacjenta	2 kpl.					

Wartość netto pakietu: ..... Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... Słownie: .....