

ZP/UR/81/2015

Załącznik nr 1.1 do siwz

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – **modyfikacja z dn. 23.07.2015r.**

**Do oferty należy dołączyć szczegółowy opis urządzeń jakie oferuje Wykonawca**

### Zadanie 1: Dostawa negatoskopu -1 sztuka

Wymagane parametry techniczno-funkcjonalne

- urządzenie do podświetlania zdjęć RTG
- luminacja ekranu  $>6000 \text{ cd/m}^2$
- płynna regulacja luminacji ekranu
- ekran równomiernie przepuszczający światło
- obudowa metalowa
- zasilanie 230V/50 Hz
- możliwość zawieszenia na ścianie
- wymagane certyfikaty: wpis do Rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych oraz deklaracja zgodności CE (załączyć przy dostawie)
- Zamawiający prosi o dołączenie do oferty oryginalne katalogi/karty producenta ze zdjęciami (nie rysunkami) oferowanych urządzeń
- czas reakcji serwisowej max. 72 godz.- czas naprawy max. 21 dni, w przypadku dłuższego czasu naprawy zapewnienie sprzętu zastępczego
- **gwarancja min. 24 miesiące** od daty protokolarnego odbioru urządzenia w miejscu instalacji u Zamawiającego

### Zadanie nr 2: Dostawa pojemników magazynowych z tworzywa sztucznego typu UN z pokrywą – 40 sztuk

Ilość – 40 sztuk

- pojemniki o wymiarach 800 (+/- 100)mm x 400 (+/- 50)mm x 400(+/-50) mm
- specyfikacja materiału – PP
- właściwości – oznakowanie UN
- nośność – min. 40 kg

- kolor pojemników – do uzgodnienia z wybranym wykonawcą przed podpisaniem umowy.

### **Gwarancja min. 12 miesięcy**

### **Zadanie 3: Dostawa dyfuzora przenośnego – 1 szt.**

Wymagane parametry techniczno-funkcjonalne:

- urządzenie do dezynfekcji trudno dostępnych powierzchni i powietrza
- metoda dezynfekcji: mikrodyfuzja
- urządzenie wytwarzające aktywną mikromgłą dezynfekcyjną
- dezynfekcja bez moczenia lub płamienia dezynfekowanych powierzchni, bez konieczności wycierania lub zmywania środka dezynfekcyjnego po zakończeniu procesu
- konstrukcja dostosowana do stosowania w jednym urządzeniu preparatów: dezynfekcyjnego, dezynfekcyjno-sporobójczego, insektobójczego. Preparaty dopuszczone do obrotu – przeznaczone do mikrodyfuzji. Przy dostawie załączyć odpowiednie pozwolenia wydane przez Ministra Zdrowia
- średnia wielkość emitowanych cząsteczek dezynfekujących nie więcej niż 5 mikronów
- zdolność dezynfekcji pomieszczenia o kubaturze minimum 300 m<sup>3</sup>
- pojemnik na roztwory dezynfekcyjne minimum 2 litry
- elektroniczna regulacja czasu programatora z cyfrowym wyświetlaczem – z samoczynnym wyłączaniem urządzenia po osiągnięciu żądanego wysycenia powietrza
- konstrukcja urządzenia w oparciu o kompresor o mocy maksymalnie do 350 W
- obudowa metalowa – stal galwanizowana, lakierowana lub kwasoodporna
- waga 15 – 30 kg
- dysza dezynfekcyjna ruchoma na urządzeniu obrotowym, umożliwiającym automatyczne bezobsługowe rozpylanie preparatów w pełnym zakresie obrotu
- dysza umieszczona na giętkim węźle o długości minimum 2500 mm
- ciśnienie wylotowe: minimum 5 bar
- urządzenie posiadające automatyczny program czyszczenia dyszy po zakończeniu dezynfekcji
- elektroniczny programator z wyświetlaczem cyfrowym wbudowany w urządzenie
- możliwość ustawienia min 3 zabiegów dezynfekcyjnych o zróżnicowanym czasie pracy
- możliwość zaprogramowania całego tygodnia pracy
- sygnalizacja świetlna informująca o konieczności zmiany zbiornika z płynem dezynfekcyjnym
- w wyposażeniu: środek dezynfekcyjny- 20 litrów, środek insektobójczy – 6 litrów, środek usuwający przykre zapachy – 6 litrów, środek dezynfekcyjny aktywny wobec wirusa AH1N1- przeznaczony do dezynfekcji wyrobów medycznych – 6 litrów

- opisać ww. preparaty, a przy dostawie załączyć charakterystyki, etykiety wyżej wymienionych preparatów

Czas reakcji serwisowej max. 72 godz.

Czas naprawy max. 21 dni, w przypadku dłuższego czasu naprawy zapewnienie sprzętu zastępczego.

**Gwarancja min. 24 miesiące** od daty protokolarnego odbioru urządzenia w miejscu instalacji u Zamawiającego.

#### **Zadanie nr 4: Dostawa wózka do transportu zwłok z tacą uchylną**

**Ilość - 1 szt.**

Wymagane parametry

- konstrukcja stalowa zabezpieczona przed odkształceniami
- konstrukcja mobilna na 4 kółkach fi 125 mm z pełnymi gumowymi oponami na łożyskach kulowych
- kółka wyposażone w 1 blokadę kierunkową i 2 hamulce po stronie operatora
- tor rolkowy wykonany na zasadzie konstrukcji ramowej z zamkniętych profili, wyposażony w 5 – 6 wałków o szerokości 45 – 50 cm z łożyskami kulowymi, wykonanych z odpornego PCV – kompatybilny z tacami z komory chłodniczej
- blokada wszystkich wałków uruchamiana jednym ruchem
- tor rolkowy uchylny o minimum 45°
- tor rolkowy z wbudowanym siłownikiem ułatwiającym nachylenie
- siłownik toru rolkowego uchylnego zasilany z układu hydraulicznego
- zawór hydrauliczny sterujący ruchem podnoszenia/ opuszczania oraz nachyleniem toru rolkowego
- wymiary: długość max. 2400 ± 15 mm, szerokość 850-870 mm
- zakres podnoszenia od 280 do 1900 mm lub większy
- nośność minimum 150 kg
- wykonanie w całości ze stali kwasoodpornej np. 1.4301
- czas reakcji serwisowej max. 72 godz.
- czas naprawy max. 21 dni, w przypadku dłuższego czasu naprawy zapewnienie sprzętu zastępczego

**Minimalny czas gwarancji: 24 miesiące.**

#### **Zadanie 5: Dostawa stołu laboratoryjnego wyspowego**

**Ilość- 1szt.**

- Stół wykonany ze stali kwasoodpornej, np. ze stali kwasoodpornej 1.4301
- Stół wyposażony w jeden prosty blat bez podniesionych krawędzi, podklejony wodoodporną płytą OSB
- Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne
- Stół na nóżkach regulowanych umożliwiających wypoziomowanie w zakresie minimum 20 mm
- Nośność stołu minimum 100 kg.

- Przestrzeń pod blatem zaaranżowana:

Szafka wykonana w całości ze stali kwasoodpornej np. w gat. 0H18N9. Szafka dwudrzwiowa, drzwi szafki otwierane skrzydłowo, pełne zabudowane, drzwi wyposażone w uchwyt typu C. Szafka wyposażona w jedną półkę, półka regulowana, wykonana ze stali kwasoodpornej. Szerokość szafki 100 cm.

Szafka wykonana w całości ze stali kwasoodpornej z trzema szufladami o równej długości i głębokości (jedna szuflada pod drugą). Szuflady na prowadnicach samo dociągowych- teleskopowych o pełnym wysuwie. Fronty szuflad zbudowane z podwójnej ścianki. Szerokość szafki 50 cm.

- Czas reakcji serwisowej max. 72h.

- Czas naprawy – max 21 dni

**Minimalny czas gwarancji: 12 miesięcy.**

-----  
Kryteria oceny oferty:

- cena – 80%

- okres gwarancji – 20 %

*(oferowany okres gwarancji należy obowiązkowo wpisać do formularza oferty-zał. nr 1 do siwz)*

*Oferty z okresem gwarancji krótszym od wymaganego zostaną odrzucone.*

*Oferty uzyskują maksymalną ilość punktów, gdy oferowany czas gwarancji wynosi 48 miesięcy lub więcej.*