Załącznik do zapytania cenowego nr DA/AA-231-3-5/20r z dnia 06.02.2020r

Zadanie nr 23

# 

# SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA

# 

# *„Sukcesywna dostawa środków czystości sprzętu gospodarczego*

# *dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie*

# *- Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach”*

# *(pieczęć firmowa Wykonawcy)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie 23 Specjalistyczne środki dla Pralni**   |  | | --- | | **CZĘŚĆ I** |  1. Podane w niniejszej specyfikacji ilości są ilościami szacunkowymi a umowa o zamówienie publiczne będzie realizowana do kwoty brutto i/lub terminu na jaki została zawarta 2. Dla pozycji 1-6 Zamawiający wymaga użyczenia i montażu automatycznych urządzeń dozujących do 4 pralnic. 3. Ilości dla pozycji od 1 do 6 specyfikacji asortymentowo-cenowej należy obliczyć w oparciu o tabelę przedstawioną w części nr II 4. W ramach danej pozycji asortymentowej Wykonawca musi zaoferować tylko jeden środek. Zamawiający nie dopuszcza możliwości aby w ramach jednej pozycji asortymentowej wykonawca zaoferował dwa lub więcej środków. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **OFEROWANY ASORTYMENT** | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **J. M** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **VAT %** | **WARTOŚĆ VAT-U** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
|  | **Nazwa handlowa oferowanego asortymentu:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Producent:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | * płynny środek do prania tkanin delikatnych i wełny, * w połączeniu ze środkiem dezynfekcyjnym  przeznaczony do dezynfekcji chemiczno-termicznej, skuteczny w temp. 30ºC * stosowany również jako szybko zwilżacz ( do szybkiego zwilżania, namaczania tkanin) * pH 8 +/- 0,5 * dozowany przez automatyczną pompę * wymagana automatyczna pompa dozująca * opakowanie: kanister 20-25 kg | kg |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa handlowa oferowanego asortymentu:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Producent:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | * w postaci koncentratu, * środek wzmacniający w formie płynu do usuwania uporczywych plam i zażółceń * posiadający właściwości wzmacniacza alkaliczności kąpieli piorącej * skuteczny wobec zabrudzeń białkowych * pH 13 +/- 0,5 * dozowany przez automatyczną pompę * wymagana automatyczna pompa dozująca * opakowanie: beczka 200 – 275 kg | kg |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa handlowa oferowanego asortymentu:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Producent:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | * płynny środek do dezynfekcji bielizny * stosowany do chemiczno – termicznej dezynfekcji białej i kolorowej bielizny, w tym operacyjnej * skuteczny w temp. od 60ºC o zakresie działania: B, Tbc, F i V * posiadający właściwości wybielające * na bazie kwasu nadoctowego * pH 1 +/- 0,5 * dozowany przez automatyczną pompę * wymagana automatyczna pompa dozująca * opakowanie: beczka 200 – 250 kg | kg |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa handlowa oferowanego asortymentu:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Producent:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | * płynny środek do dezynfekcji tkanin delikatnych i wełny * skuteczny w temperaturze 30ºC * produkt biobójczy o pełnym zakresie działania: B, Tbc, F , V i S * na bazie nadtlenku wodoru i kwasu nadoctowego * pH 1+/- 0,5 * dozowany przez automatyczną pompę * wymagana automatyczna pompa dozująca * opakowanie: kanister 20-25 kg | kg |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa handlowa oferowanego asortymentu:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Producent:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | * podstawowy płynny środek piorący, alkaliczny, bezfosforanowy, zawierający rozjaśniacze optyczne * w postaci emulsji ( płynnej ) * do prania wstępnego i zasadniczego, do wszystkich tkanin * w kompozycji ze środkiem piorącym przeznaczony do chemiczno – termicznej dezynfekcji bielizny, skuteczny w temp. od 60ºC * na bazie wodorotlenku sodu * pH . 12,5 - 14 * dozowany przez automatyczne urządzenie dozujące * wymagane automatyczne urządzenie dozujące * opakowanie: beczka 200 – 250 kg | kg |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa handlowa oferowanego asortymentu:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Producent:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | * płynny środek do neutralizacji alkalicznego odczynu kąpieli piorącej * likwidujący problemy z nadmiernym pienieniem się na prasie * na bazie kwasu mrówkowego * pH. 1,5+/- 0,5 * dozowany przez automatyczną pompę * wymagana automatyczna pompa dozująca * opakowanie: kanister 20-25 kg | kg |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa handlowa oferowanego asortymentu:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Producent:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | * profesjonalny uniwersalny odplamiacz, z zawartością enzymów do zabrudzeń typu: tłuszcz, olej, pasta do butów, czekolada, smar, wosk, długopis, atrament, tusz, klej, krew, * gotowy do użycia * na bazie węglowodorów alifatycznych * pH 7-8 * opakowanie: butelka 0,5 l | szt. | 88 |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa handlowa oferowanego asortymentu:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Producent:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | * profesjonalny odplamiacz do zabrudzeń typu: rdza, żelazo * gotowy do użycia * pH 1 +/- 0,5 * na bazie kwasu organicznego * opakowanie: butelka 0,5 l | szt. | 12 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ II** |

1. Grupę kolumn: 4, 5, 6 należy powtórzyć niezbędną ilość razy dla każdego środka użytego w danej technologii. Następnie dane dotyczące każdego zaoferowanego środka należy przenieść do tabeli i wypełnić każdy wiersz dla danego środka piorącego i dezynfekującego.
2. Zawartość preparatu w kąpieli piorącej należy obliczyć biorąc pod uwagę pełny zakres chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej z uwzględnieniem   
   znacznego zanieczyszczenia krwią bielizny w oparciu o opinie dezynfekcyjne.
3. Zawartość preparatu w kąpieli piorącej należy obliczyć biorąc pod uwagę stopień twardości wody mieszczący się w przedziale 18-20⁰ dH**.**
4. Dodatkowy opis w przedmiocie zamówienia dotyczący stopnia zabrudzenia poszczególnych rodzajów bielizny
5. Ogólnoszpitalna 60C – **stopień zabrudzenia mocny** – użyć pozycji z SAC 1,2,3,5,6,
6. Fartuchy 60C **- stopień zabrudzenia bardzo brudny** – użyć pozycji z SAC 1,2,3,5,6,
7. Mopy 60C - **stopień zabrudzenia mocny** – użyć poz. z SAC 2,3,5,6,
8. Operacyjna 60C - **stopień zabrudzenia bardzo brudny** – użyć poz. z SAC 1,2,3,5,6
9. Koce, poduszki 30C - **stopień zabrudzenia normalny** – użyć poz. z SAC 1,4,6,
10. Skażone 90C - **stopień zabrudzenia mocny** – użyć poz. .z SAC 1,2,3,5,6

**Normalny** – minimalna dawka dezynfekcyjna wynikająca z atestu PZH lub równoważnej instytucji .

**Mocny** – minimalna dawka dezynfekcyjna wynikająca z atestu PZH lub równoważnej instytucji plus dodatkowe dozowanie środków wspomagających odpowiednio do stopnia zabrudzenia .

**Bardzo brudny** – minimalna dawka dezynfekcyjna wynikająca z atestu PZH lub równoważnej instytucji plus dodatkowe dozowanie środków wspomagających i dezynfekcyjnych odpowiednio do stopnia zabrudzenia .

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Rodzaj bielizny** | **Szacunkowa ilość prania  w kg na 24 miesiące** | **Nazwa własna środka** | **Dozowanie  w gramach/ 1 kg prania\*** | **Szacunkowa ilość prania  w kg na 24 miesiące**  **(kol 3 x5 )** | **Nazwa własna środka** | **Dozowanie  w gramach/ 1 kg prania \*** | **Szacunkowa ilość prania  w kg na 24 miesiące**  **(kol 3 x 8)** | **Nazwa własna środka** | **Dozowanie  w gramach/  1 kg prania \*** | **Szacunkowa ilość prania  w kg na 24 miesiące**  **(kol 3 x 11)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| 1 | Ogólnoszpitalna 600C moduł wodny 1:4 ( należy wziąć pod uwagę poz. z SAC nr 1,2,3,5,6) | 432 000 kg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Fartuchy 600C moduł wodny 1:4  (należy wziąć pod uwagę poz. z SAC nr 1,2,3,5,6) | 60 000 kg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Mopy 600C moduł wodny 1:4  ( należy wziąć pod uwagę poz. z SAC nr 1,3,5,6) | 105 000 kg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Operacyjna 600C moduł wodny 1:4  ( należy wziąć pod uwagę poz. z SAC nr 1,3,5,6) | 12 000 kg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | koce, poduszki, 300C moduł wodny 1:5 ( należy wziąć pod uwagę poz. z SAC nr 1,4,6) | 40 000 kg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Skażone 90C moduł wodny 1:4  ( należy wziąć pod uwagę poz. Z SAC 1,2,3,5,6 ) | 12 000 kg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem na 24 miesiące 661 000 kg | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Objaśnienia:**

**\*** Ilość środka potrzebnego na wypranie 1kg suchego wsadu prania

Oświadczam, że zaoferowany asortyment spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w kolumnie „ Opis przedmiotu zamówienia” oraz zobowiązuje się do bezpłatnego użyczenia i montażu automatycznych urządzeń dozujących do 4 pralnic.

Oświadczam, że zaoferowane ilości asortymentu zostały wyliczone uwzględniając stopień twardości wody zawierający się w przedziale od 10 -20 dH

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(miejscowość) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(czytelny podpis lub podpis z pieczątką imienną osoby/osób*

*upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)*