Łódź, dnia 22.09.2023r.

**Nr sprawy: 13.PU-AZZ.2023**

**Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

Dotyczy: postępowania **na dostawę regałów gospodarczych wraz z montażem** dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi

|  |  |
| --- | --- |
| Oznaczenie wykonawcy – nazwa | NIP |
| Adres (ulica, miejscowość, powiat, województwo) | Regon |
| Imię i nazwisko osoby prowadzącej sprawę oraz nr telefonu:  Imię i nazwisko: …....................................................................  nr telefonu: ….................................................................... | Forma kontaktu, czynnego całą dobę, za pomocą którego zamawiający będzie przysyłał stosowne dokumenty dotyczące przedmiotowego postępowania:  Adres e-mail Wykonawcy:  …………………………………………………………………………….  Jeśli dostępny:  Nr fax: …............................................................ |
| Kontakt internetowy (strona www)  Jeśli posiada  …………………………………………………….. | Numer konta bankowego na, które należy zwrócić wadium (jeżeli było wymagane i zostało wpłacone w pieniądzu):  Nie dotyczy |

Dotyczy: postępowania **na dostawę regałów gospodarczych** **wraz z montażem** dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi

1. Oferuję dostawę **regałów gospodarczych wraz z montażem** dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi w następujących cenach:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **ASORTYMENT** | **ilość sztuk** | **Cena jedn. netto** | **wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** |
| 1. | Regał gospodarczy  Pomieszczenia: 0.62 Regał gospodarczy z koszami :  Stabilna konstrukcja nośna z kształtownika ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o wymiarach 30x30 mm, zabezpieczona elektropolerowaniem.  Możliwość stosowania poszczególnych koszy z możliwością ich przestawiania bez użycia narzędzi, co 40 mm (+/-10mm).  Możliwość rozbudowy w przyszłości o kolejne segmenty boczne bez ingerencji w konstrukcję regału.Kosze wykonane z tworzywa sztucznego  Możliwość wysuwania koszy na prowadnicach ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9.  Regał na stopkach nastawnych z możliwością poziomowania, wykonanych z elastycznego materiału o bardzo dużej wytrzymałości, zapewniających doskonałe przyleganie do twardych podłoży eliminując efekt poślizgu.  Regały dostosowane do wielkości pomieszczeń, mieszczące poszczególne kosze ISO - przed realizacją zamówienia wymagana wizja lokalna.1x System modułowy regałów, stelaże przeznaczone na kosze ISO 600x400  regał 3-kolumnowy  wym. 1350x615x2200 mm  1 kolumna:  7 x kosz z ABS 600x400x100 mm  2 kolumna:  7 x kosz z ABS 600x400x100 mm  3 kolumna:  7 x kosz z ABS 600x400x200 mm. Wymiary mogą różnić się od wskazanych w specyfikacji, wymagana wizja lokalna przed ostateczną realizacją zamówienia .Wymagane dokumenty:  Deklaracja zgodności CE (lub równoważne),  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 13485 (lub równoważne),  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 9001 (lub równoważne) | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Regał gospodarczy  Pomieszczenia: 0.62 Regał gospodarczy z koszami :  Stabilna konstrukcja nośna z kształtownika ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o wymiarach 30x30 mm, zabezpieczona elektropolerowaniem.  Możliwość stosowania poszczególnych koszy ISO z możliwością ich przestawiania bez użycia narzędzi, co 40 mm (+/-10mm).  Możliwość rozbudowy w przyszłości o kolejne segmenty boczne bez ingerencji w konstrukcję regału.Kosze ISO wykonane z tworzywa sztucznego  Możliwość wysuwania koszy ISO na prowadnicach ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9.  Regał na stopkach nastawnych z możliwością poziomowania, wykonanych z elastycznego materiału o bardzo dużej wytrzymałości, zapewniających doskonałe przyleganie do twardych podłoży eliminując efekt poślizgu.  Regały dostosowane do wielkości pomieszczeń, mieszczące poszczególne kosze ISO - przed realizacją zamówienia wymagana wizja lokalna. 1x System modułowy regałów, stelaże przeznaczone na kosze ISO 600x400  mobilny  regał 1-kolumnowy  wym. 670x410x2220 mm  1 kolumna:  4 x kosz z ABS 600x400x100 mm  5 x kosz z ABS 600x400x200 mm Wymiary mogą różnić się od wskazanych w specyfikacji, wymagana wizja lokalna przed ostateczną realizacją zamówienia .Wymagane dokumenty:  Deklaracja zgodności CE (lub równoważne),  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 13485 (lub równoważne),  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 9001 (lub równoważne) | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Regał gospodarczy  Pomieszczenia: 0.63 Regał gospodarczy z koszami.  Stabilna konstrukcja nośna z kształtownika ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o wymiarach 30x30 mm, zabezpieczona elektropolerowaniem.  Możliwość stosowania poszczególnych koszy ISO z możliwością ich przestawiania bez użycia narzędzi, co 40 mm (+/-10mm).  Możliwość rozbudowy w przyszłości o kolejne segmenty boczne bez ingerencji w konstrukcję regału.  Kosze ISO wykonane z tworzywa sztucznego  Możliwość wysuwania koszy ISO na prowadnicach ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9.  Regały na stopkach nastawnych z możliwością poziomowania, wykonanych z elastycznego materiału o bardzo dużej wytrzymałości, zapewniających doskonałe przyleganie do twardych podłoży eliminując efekt poślizgu.  Regały dostosowane do wielkości pomieszczeń, mieszczące poszczególne kosze ISO - przed realizacją zamówienia wymagana wizja lokalna. 1xSystem modułowy regałów, stelaże przeznaczone na kosze ISO 600x400  2x System modułowy regałów, stelaże przeznaczone na kosze ISO 600x400  regał 3-kolumnowy  wym. 1350x615x2200 mm  1 kolumna:  7 x kosz z ABS 600x400x100 mm  2 kolumna:  7 x kosz z ABS 600x400x100 mm  3 kolumna:  7 x kosz z ABS 600x400x200 mm  Wymiary mogą różnić się od wskazanych w specyfikacji, wymagana wizja lokalna przed ostateczną realizacją zamówienia . Wymagane dokumenty:  Deklaracja zgodności CE (lub równoważne),  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 13485 (lub równoważne),  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 9001 (lub równoważne) | 2 |  |  |  |  |
| 4. | Regał gospodarczy  Pomieszczenia: 0.63 Regał gospodarczy z koszami.  Stabilna konstrukcja nośna z kształtownika ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o wymiarach 30x30 mm, zabezpieczona elektropolerowaniem.  Możliwość stosowania poszczególnych koszy ISO z możliwością ich przestawiania bez użycia narzędzi, co 40 mm (+/-10mm).  Możliwość rozbudowy w przyszłości o kolejne segmenty boczne bez ingerencji w konstrukcję regału. Kosze ISO wykonane z tworzywa sztucznego. Możliwość wysuwania koszy na prowadnicach ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9.Regał na stopkach nastawnych z możliwością poziomowania, wykonanych z elastycznego materiału o bardzo dużej wytrzymałości, zapewniających doskonałe przyleganie do twardych podłoży eliminując efekt poślizgu.Regał dostosowany do wielkości pomieszczenia, mieszczący poszczególne kosze ISO - przed realizacją zamówienia wymagana wizja lokalna. 1xSystem modułowy regałów, stelaże przeznaczone na kosze ISO 600x400  regał 1-kolumnowy  wym. 470x610x2200 mm  1 kolumna:  2 x kosz z ABS 600x400x100 mm na prowadnicach pod kątem  10 x kosz z ABS 600x400x100 mm. Wymiary mogą różnić się od wskazanych w specyfikacji, wymagana wizja lokalna przed ostateczną realizacją zamówienia . Wymagane dokumenty: Deklaracja zgodności CE (lub równoważne), Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 13485 (lub równoważne), Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 9001 (lub równoważne) | 1 |  |  |  |  |
| 5. | Regał gospodarczy  Pomieszczenia: 0.63 Regał gospodarczy z koszami.  Stabilna konstrukcja nośna z kształtownika ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o wymiarach 30x30 mm, zabezpieczona elektropolerowaniem.  Możliwość stosowania poszczególnych koszy ISO z możliwością ich przestawiania bez użycia narzędzi, co 40 mm (+/-10mm).  Możliwość rozbudowy w przyszłości o kolejne segmenty boczne bez ingerencji w konstrukcję regału.  Kosze ISO wykonane z tworzywa sztucznego  Możliwość wysuwania koszy ISO na prowadnicach ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9.  Regały na stopkach nastawnych z możliwością poziomowania, wykonanych z elastycznego materiału o bardzo dużej wytrzymałości, zapewniających doskonałe przyleganie do twardych podłoży eliminując efekt poślizgu.  Regały dostosowane do wielkości pomieszczeń, mieszczące poszczególne kosze ISO - przed realizacją zamówienia wymagana wizja lokalna. 1xSystem modułowy regałów, stelaże przeznaczone na tace/kosze ISO 600x400  regał 2-kolumnowy  wym. 1310x410x2200 mm  1 kolumna:  7 x kosz z ABS 600x400x200 mm  2 kolumna:  7 x kosz z ABS 600x400x200 mm. Wymiary mogą różnić się od wskazanych w specyfikacji, wymagana wizja lokalna przed ostateczną realizacją zamówienia . Wymagane dokumenty:  Deklaracja zgodności CE (lub równoważne),  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 13485 (lub równoważne),  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 9001 (lub równoważne) | 1 |  |  |  |  |
| 6. | Regał gospodarczy  Pomieszczenia: 0.63 Regał gospodarczy z koszami.  Stabilna konstrukcja nośna z kształtownika ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o wymiarach 30x30 mm, zabezpieczona elektropolerowaniem.  Możliwość stosowania poszczególnych koszy z możliwością ich przestawiania bez użycia narzędzi, co 40 mm (+/-10mm).  Możliwość rozbudowy w przyszłości o kolejne segmenty boczne bez ingerencji w konstrukcję regału.Kosze wykonane z tworzywa sztucznego  Możliwość wysuwania półek lub koszy na prowadnicach ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9.  Regały na stopkach nastawnych z możliwością poziomowania, wykonanych z elastycznego materiału o bardzo dużej wytrzymałości, zapewniających doskonałe przyleganie do twardych podłoży eliminując efekt poślizgu.  Regały dostosowane do wielkości pomieszczeń, mieszczące poszczególne kosze ISO - przed realizacją zamówienia wymagana wizja lokalna. 1xSystem modułowy regałów, stelaże przeznaczone na tace/kosze ISO 600x400  System modułowy regałów, stelaże przeznaoczne na kosze ISO 600x400  Mobilny regał 1-kolumnowy  wym. 670x410x2220 mm  1 kolumna:  4 x kosz z ABS 600x400x100 mm  5 x kosz z ABS 600x400x200 mm  Wymiary mogą różnić się od wskazanych w specyfikacji, wymagana wizja loklana przed ostateczną realizacją zamówienia . Wymagane dokumenty: Deklaracja zgodności CE (lub równoważne), Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 13485 (lub równoważne), Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 9001 (lub równoważne) | 1 |  |  |  |  |
| 7. | Wieszak gospodarczy mobilny na fartuchy RTG Pomieszczenie 0.38- dwa rzędy po 6 uchwytów na fartuchy, półfartuchy i garsonki ołowiane.  Wykonanayw całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9,  Wyposażony w koła w obudowie z tw. szt. o średnicy min. 100 mm, w tym dwa z blokadą  Wymiary wieszaka:  - szerokość: 820 mm (+/- 10mm)  - głębokość: 580 mm (+/- 10mm)  - wysokość: 1800 mm (+/- 10mm)  Wymagane dokumenty:  Deklaracja zgodności CE (lub równoważne),  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 13485 (lub równoważne),  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 9001 (lub równoważne) | 1 |  |  |  |  |
| 8. | Wieszak gospodarczy mobilny na fartuchy RTG Pomieszczenie 0.38- dwa rzędy po 6 uchwytów na fartuchy, półfartuchy i garsonki ołowiane.  Wykonanayw całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9,  Wyposażony w koła w obudowie z tw. szt. o średnicy min. 100 mm, w tym dwa z blokadą  Wymiary wieszaka:  - szerokość: 820 mm (+/- 10mm)  - głębokość: 580 mm (+/- 10mm)  - wysokość: 1800 mm (+/- 10mm)  Wymagane dokumenty:  Deklaracja zgodności CE (lub równoważne),  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 13485 (lub równoważne),  Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 9001 (lub równoważne) | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  | **RAZEM** |  |  |  |

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w cenie łącznej netto................................,

a wraz z należytym podatkiem VAT w cenie łącznej brutto...........................................,

zgodnie z wymogami opisanymi w formularzu asortymentowo cenowym – zał. 1A.

1. Oferuje termin płatności ……………. (min. 30 dni) od dnia doręczenia faktury.
2. Oferuję datę dostawy w terminie do ……… dni od dnia zawarcia umowy dostawy.
3. Osobą upoważnioną do realizacji zamówienia jest P. …………………………

Nr tel. ……………………… E-mail: ………………..

Data i podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty