**Wzór oferty** Załącznik nr 1.

**wraz z opisem przedmiotu zamówienia.**

Wykonawca:

…………………………………………

…………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres,*

*w zależności od podmiotu:*

*NIP:………………….…………………*

*KRS: ……………………………………*

Osoba/y upoważniona/e do kontaktu:

……………………….………………

Nr tel. …………………..…………

mail …………………..……………

**OFERTA**

**W odpowiedzi na ogłoszenie dotyczące udzielenia zamówienia publicznego na: Dostawa zestawów unieruchomień ,**

**znak sprawy SzSPOO.SZP.3810.70.2025, przedstawiamy następującą o**fertę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***Opis przedmiotu zamówienia*** | ***j.m.*** | ***Ilość*** | ***Cena jedn. netto PLN*** | ***Wartość netto PLN*** | ***VAT %*** | ***Wartość brutto***  ***PLN*** |
| 1. | Zestaw do kompleksowego pozycjonowania i unieruchomienia pacjenta w obszarze głowy, głowy i szyi, klatki piersiowej, miednicy i płuc Nazwa:…………………………………………  Typ/ Model: …………………………………  Producent: ……………………………………  Kraj……………………………………………..  Urządzenie fabrycznie nowe. Rok produkcji ( nie starszy niż 2025)………………….. | szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** | X | X | X |  | X |  |

**UWAGA!**

Jeżeli na przedmiot zamówienia składają się elementy o różnej stawce podatku VAT należy w tabeli powyżej wyszczególnić je odrębnie.

Opis przedmiotu zamówienia – zestawienie parametrów wymaganych

System unieruchomień kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego systemem ( AIO Orfit)

Dostawa zestawów do kompleksowego pozycjonowania i unieruchomienia pacjenta w obszarze głowy, głowy i szyi, klatki piersiowej, miednicy i płuc. – 4 sztuki

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp**. | **Nazwa** | **Opis (minimalne parametry)** | **Ilość** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany (podać/opisać)** |
| 1 | płyta bazowa z włókna węglowego do systemu AIO Orfit kompatybilna z Hexapod | Jednolity blat z włókna węglowego z kompatybilną z ramą Hexapod iBeam Evo RT, umożliwiający dołączenie elementów unieruchamiania pacjenta podczas radioterapii.  \* Wymiary dł. 1298 mm x szer. 530 mm x wys. 21 mm, waga do 4 kg,  \* Płyta bazowa posiadająca otwory przystosowane do mocowania elementów systemu AIO Orfit oraz masek w rejonie głowa, głowa szyja, płuca, piersi oraz miednica  \* Otwory do mocowania masek są wycięte na wylot co umożliwia łatwe czyszczenie. \*Konstrukcja z lekkiego odpornego na odkształcenia i promieniowanie jonizujące materiału  \* Możliwość mocowania uchwytu oraz podpórek pod ramiona.  \* Widoczne oznaczenia umożliwiające szybki i odtwarzalny montaż poszczególnych części systemu unieruchamiającego  \* powierzchnia gładka, łatwo zmywalna.  \*możliwość stałego i bezpośredniego mocowania systemu podpórek pod kolana \* możliwość przedłużenia płyty bazowej dodatkową płytą do mocowania podpórek pod nogi pacjenta \*Płyta kompatybilna z elementami unieruchamiającymi systemu AIO Orfit  \* płyta umożliwiająca mocowanie systemu dociskowego SBRT / ramy SBRT | 4 kpl | TAK |  |
| 2 | mały aparat przytwierdzający podpórki pod głowę bezpośrednio do klinu systemu AIO Orfit | \* aparat o niskiej gęstości umożliwiający mocowanie podpórki oraz maski w przypadku użycia klinu \* Wymiary dł. 285 mm x 200 mm x 22 mm, waga: do 350 g  \* aparat kompatybilny z płytą bazową AIO Orfit | 4 szt | TAK |  |
| 3 | klin pod ramiona wysoki kompatybilny z płytą AIO Orfit | \* klin o niskiej gęstości dozymetrycznej pod ramiona mocowany do płyty bazowej  \* Wymiary dł. 400 mm x szer 528 mm x wys. 236 mm, waga do 1 kg, gęstość: 50 kg/m3  \* konstrukcja pozwalająca na wygodne i powtarzalne ulożenie rąk pacjenta nad głową  \* widoczne i jednoznaczne oznaczenia pozwalające na szybki odtwarzalny montaż  \* klin posiadający wzmocnioną powłokę umożliwiającą szybką i bezpieczną dezynfekcję  \* kompatybilność z elementami systemu AIO | 4 szt | TAK |  |
| 4 | klin pod ramiona niski kompatybilny z płytą AIO Orfit | \* klin o niskiej gęstości dozymetrycznej pod ramiona mocowany do płyty bazowej \* Wymiary dł. 417 mm x szer 524 mm x wys. 152 mm, waga do 1 kg, gęstość: 50 kg/m3  \* konstrukcja pozwalająca na wygodne i powtarzalne ułożenie rąk pacjenta nad głową  \* widoczne i jednoznaczne oznaczenia pozwalające na szybki odtwarzalny montaż \* klin posiadający wzmocnioną powłokę umożliwiającą szybką i bezpieczną dezynfekcję  \* kompatybilność z elementami systemu AIO | 4 szt | TAK |  |
| 5 | klin 0 st. kompatybilny z płytą bazową | \* Wymiary dł. 910 mm x szer. 465 mm x wys. 6 mm, waga do 200 g, klin o niskiej gęstości 50 kg/m3  \* wys. konstrukcji wraz z płytą bazową nie powinna przekraczać 25 mm  \* konstrukcja wykonana z pianki o niskiej gęstości dozymetrycznej  \* powłoka zewnętrzna gładka, łatwo zmywalna i odporna na działanie powszechnie stosowanych środków myjących i dezynfekcyjnych  \* klin mocowany do płyty bazowej  \* klin wraz z pinami do zamocowania na stałe do płyty bazowej  \* klin posiadający możliwość mocowania podpórek pod ramiona  \* kompatybilny z elementami systemu AIO | 4 szt | TAK |  |
| 6 | klin 10 st. do unieruchamiania pacjenta kompatybilny z płytą AIO Orfit | \* Wymiary dł. 775 mm x szer. 461 mm x 86 mm, waga do 1100 g  \* klin o nachyleniu 10st wykonany z pianki o niskiej gęstości 50 kg/m3  \* konstrukcja wraz z płytą bazową nie przekraczająca 120 mm  \* konstrukcja wykonana z pianki o niskiej gęstości dozymetrycznej  \* powłoka zewnętrzna gładka, łatwo zmywalna i odporna na działanie powszechnie stosowanych środków myjących i dezynfekcyjnych  \* klin z możliwością mocowania do płyty bazowej  \* klin posiada możliwość mocowania do niego podpórek pod ramiona  \* klin posiadający mocowanie do płyty bazowej AIO Orfit \* kompatybilny z elementami systemu AIO | 4 kpl | TAK |  |
| 7 | zestaw podpórek pod kolana | \* zestaw składający się z 3 klinów pod kolana pacjenta \* kliny mocowane do przedłużenia płyty bazowej lub bezpośrednio do stołu terapeutycznego  \* w zależności od potrzeb pacjenta możliwość zastosowania jednego, dwóch lub trzech klinów  \* Wymiary klinów dł. 400 mm x 440 mm x 155 mm, dł. 400 mm x 440 mm x 83 mm, dł. 400 mm x 440 mm x 163 mm  \* waga zestawu nie przekraczająca 2 kg  \*podpórka posiadająca wyprofilowanie pod nogi \* zestaw kompatybilny z płytą przedłużającą płytę bazową AIO Orfit  \*zestaw pozwalający na zastosowanie ramy do Hexapod | 4 kpl | TAK |  |
| 8 | mocowanie uchwytów do rąk do systemu AIO | \* mocowanie uchwytów do rąk  \* możliwość stabilnego zamocowania do płyty bazowej  \* minimum 6 otworów do zamocowania uchwytów  \* mocowanie kompatybilne z płytą AIO Orfit  \* zamocowanie uchwytu do rąk do płyty AIO Orfit nie wymagające dodatkowych mocowań | 4 szt | TAK |  |
| 9 | uchwyty do systemu AIO | \* uchwyty kompatybilne z mocowaniem do płyty bazowej  \* wymiary: 30 mm x 30 mm x 431 mm, waga: do 300 g  \*zamocowanie uchwytów powoduje blokadę i całkowite unieruchomienie bazy do uchwytów  \* uchwyty kompatybilne z akcesoriami do unieruchamiania pacjenta AIO Orfit | 8 szt | TAK |  |
| 10 | płyta pod nogi przedłużająca płytę bazową AIO Orfit - długa | \* wymiary 812 mm x 485 mm x 43,5 mm, waga do 1100g  \* możliwość zamocowania płyty bezpośrednio do płyty bazowej Orfit AIO \* możliwość zamocowania na płycie min. 3 klinów pod kolana w różnych konfiguracjach  \* możliwość łatwej zmiany ustawienia podpórek  \* jasne i precyzyjne oznaczenia ułożenia podpórek dające możliwość zapisania ułożenie w karcie pacjenta  \*możliwość zamocowania podpórki pod stopy z regulacjami bez używania dodatkowych mocowań | 4 szt | TAK |  |
| 11 | komplet podpórek pod głowę o niskiej gęstości do systemu AIO | \* komplet 6 różnych podpórek unieruchamiających głowę (zgodny lub równoważny z systemem AIO) o niskiej gęstości | 4 szt | TAK |  |
| 12 | listwa mocująca płytę | listwa mocująca płytę przedłużającą - kompatybilna ze stołami Zamawiającego | 8 szt | TAK |  |
| 13 | klin 5 st. do unieruchamiania pacjenta kompatybilny z płytą AIO Orfit | \* Wymiary dł. 775 mm x szer. 461 mm x 76 mm, waga nie większa niż 850 g  \* klin o nachyleniu 5 st wykonany z pianki o niskiej gęstości 50 kg/m3  \* konstrukcja wraz z płytą bazową nie przekracza 120 mm  \* konstrukcja wykonana z pianki o niskiej gęstości dozymetrycznej  \* powłoka zewnętrzna gładka, łatwo zmywalna i odporna na działanie powszechnie stosowanych środków myjących i dezynfekcyjnych  \* klin z możliwością mocowania do płyty bazowej  \* klin posiadający możliwość mocowania do niego podpórek pod ramiona  \* klin posiadający mocowanie do płyty bazowej AIO Orfit \* kompatybilny z elementami systemu AIO | 4 szt | TAK |  |
| 14 | Podpórka pod stopy - mocowana AIO 3.0 | \* wymiary dł. 507 mm, szer. 245 mm, wys. 445 mm  \* podpórka pod stopy posiada otwory pozwalające na zamocowanie jej na płycie przedłużającej do zestawu AIO 3.0  \* podpórka posiadająca możliwość regulacji stóp pod 3 różnymi kątami | 4 szt | TAK |  |
| 15 | zestaw klinów pod głowę | zestaw 4 klinów i bloczków o niskiej gęstości ( 20 i 40 mm) i klinów (9 i 18 st) umożliwiającej dostosowanie indywidualnego ułożenia podpórki pod głowę do głowy pacjenta | 4 szt | TAK |  |
| 16 | śruby mocujące płytę | śruby mocujące płytę bazową kompatybilne ze stołami Zamawiającego | 4 szt | TAK |  |
| 17 | listwy mocujące płytę | listwy mocujące płytę bazową kompatybilne ze stołami Zamawiającego | 4 szt | TAK |  |
| 18 | mechaniczny system dociskowy | \* Łuk dociskowy wysoki do unieruchamiania narządów wewnętrznych przy procedurze SBRT  \* Łuk wyposażony w płytkę uciskową oraz system szybkiego uwalniania pacjenta  \* Łuk kompatybilny z płyta bazową AIO  \* wymiary dł. 195 mm, 435 x 630 mm, waga nie większa niż 2,5 kg | 4 szt | TAK |  |
| 19 | szafa do kompletu systemu | szafa dedykowana do przechowywania powyższego systemu | 4 szt | TAK |  |
| 20 | Gwarancja minimum 24 miesiące |  |  | TAK, podać  24 miesiące – 0 pkt  36 miesięcy - 20 pkt  48 miesięcy - 30 pkt  60 miesięcy – 40 pkt |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Podpis osoby upoważnionej