*Załącznik nr 1*

*do Specyfikacji Warunków Zamówienia*

*nr TP-6/25*

*Załącznik nr 1*

*do umowy nr TP-6/25*

**SZCZEGÓŁOWA WYCENA I OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

ZAMAWIAJĄCY zastrzega sobie prawo weryfikacji deklarowanych parametrów z użyciem wszelkich dostępnych źródeł, w tym zapytanie bezpośrednio u producenta.

Parametry przedmiotu zamówienia wymagane bezwzględnie i podlegające ocenie:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Nazwa | Opis (minimalne parametry | Ilość | cena jednostkowa netto (zł) | wartość netto (zł) | stawka VAT (%) | nazwa handlowa i kod/nr kat. produktu | nazwa producenta |
| 1. | podpórki pod głowę, rozmiar 6 | podpórka o średniej gęstości pozycjonująca głowę pacjenta, rozmiar 6, bez bocznego wsparcia szyi, zgodna lub równoważna z podgłówkami posiadanymi przez ZAMAWIAJĄCEGO  (AIO firmy Orfit) | 6 |  |  |  |  |  |
| 2. | podpórki pod głowę, rozmiar 4 | podpórka o średniej gęstości pozycjonująca głowę pacjenta, rozmiar 6, bez bocznego wsparcia szyi, zgodna lub równoważna z podgłówkami posiadanymi przez ZAMAWIAJĄCEGO (AIO firmy Orfit) | 6 |  |  |  |  |  |
| 3. | Łącznik płyty bazowej z płytą przedłużającą | gałka wkręcana w posiadaną przez ZAMAWIAJĄCEGO płytę bazową z włókna węglowego, łącząca ją z przedłużającą ją podstawą indeksującą podpórki pod kolana i stopy (AIO 3.0 firmy Orfit) | 12 |  |  |  |  |  |
| 4. | klin pod kolana | klin pod kolana do posiadanego przez ZAMAWIAJĄCEGO systemu unieruchamiania pacjenta AIO 3.0,  możliwość indeksowania do przedłużenia płyty bazowej lub bezpośrednio do stołu terapeutycznego,  klin kompatybilny z płytą przedłużającą płytę bazową, | 4 |  |  |  |  |  |
| 5. | klin 0° kompatybilny z płytą bazową | konstrukcja wykonana z pianki o niskiej gęstości elektronowej,  powłoka zewnętrzna gładka, łatwo zmywalna i odporna na działanie powszechnie stosowanych środków myjących i dezynfekcyjnych,  klin mocowany do płyty bazowej, kompatybilny z elementami systemu posiadanymi przez ZAMAWIAJĄCEGO (AIO firmy Orfit) | 4 |  |  |  |  |  |
| 6. | piny do klina 0° | zestaw 6 pinów mocujących klin 0° do płyty bazowej | 2 |  |  |  |  |  |
| 7. | klin pod ramiona kompatybilny z płytą bazową ~~-~~niski | klin o niskiej gęstości elektronowej pod ramiona mocowany do płyty bazowej, konstrukcja pozwalająca na wygodne i powtarzalne ułożenie rąk pacjenta nad głową,  widoczne i jednoznaczne oznaczenia pozwalające na szybki odtwarzalny montaż, kompatybilność z systemami z posiadanymi przez ZAMAWIAJĄCEGO (AIO3.0 firmy Orfit) | 3 |  |  |  |  |  |
| 8. | klin pod ramiona kompatybilny z płytą bazową– wysoki | klin o niskiej gęstości elektronowej pod ramiona mocowany do płyty bazowej,  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 systemami z posiadanymi przez ZAMAWIAJĄCEGO (AIO 3.0 firmy Orfit) | 3 |  |  |  |  |  |
| 9. | klin 10° st. do unieruchamiania pacjenta kompatybilny z płytą bazową | konstrukcja wykonana z pianki o niskiej gęstości elektronowej,  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 posiada mocowanie do płyty bazowej, kompatybilny z elementami systemu posiadanego przez ZAMAWIAJĄCEGO (AIO 3.0 firmy Orfit) | 1 |  |  |  |  |  |
| 10. | podpórka pod kolana do płyty | podpórka pod kolana do posiadanej przez ZAMAWIAJĄCEGO długiej płyty z włókna szklanego do SBRT / TBI,  podpórka posiada wyprofilowanie na nogi,  podpórka indeksowana do płyty bazowej | 3 |  |  |  |  |  |
| 11. | podpórka pod stopy do płyty | podpórka pod stopy do posiadanej przez ZAMAWIAJĄCEGO długiej płyty z włókna szklanego do SBRT / TBI,  podpórka posiada wyprofilowanie na stopy,  podpórka indeksowana do płyty bazowej | 3 |  |  |  |  |  |
| 12. | podpórka do komfortowego ułożenia stóp | podpórka typu „dyby” do komfortowego ułożenia i unieruchomienia stóp pacjenta,  kompatybilność z systemami z posiadanymi przez ZAMAWIAJĄCEGO (AIO 3.0 firmy Orfit) | 6 |  |  |  |  |  |
| 13. | listwa mocująca płytę bazową | listwa mocująca przedłużenie płyty bazowej od stołu terapeutycznego ułożenia i unieruchomienia stóp pacjenta | 6 |  |  |  |  |  |
| 14. | zestaw unieruchamiający pacjenta - pediatryczny | zestaw do pozycjonowania pacjenta pediatrycznego, kompatybilny z posiadanymi przez ZAMAWIAJĄCEGO systemem AIO 3.0 firmy Orfit składający się z:  jednolitego blatu z włókna węglowego umożliwiającego dołączenie elementów unieruchamiania pacjenta podczas radioterapii, posiadająca dodatkowe wewnętrzne otwory umożliwiające pozycjonowanie pacjenta pediatrycznego przy zastosowaniu masek 3, 4 i 5 pkt na głowę i szyję oraz masek na klatkę piersiową, jamę brzuszną oraz miednicy, otwory do mocowania masek są wycięte na wylot co umożliwia łatwe czyszczenie,  Klin 0° pediatryczny, wyściełający płytę bazową AIO 3.0 z zestawem pinów mocujących,  podpórka pod głowę pozycjonująca pacjenta pediatrycznego w wieku od 0 do lat,  mocowanie do stołów posiadanych przez ZAMAWIAJĄCEGO | 1 zestaw |  |  |  |  |  |
| 15. | zestaw do unieruchamiania kończyn dolnych i górnych | zestaw do unieruchamiania kończyn dolnych i górnych kompatybilny z MRI składający się z:  płaskiej płyty bazowej kompatybilnej z MRIo wymiarach około 73 x 70,  nadstawki umożliwiającej ułożenie kończyny dolnej w zgięciu, listew mocujących płyty do posiadanego przez ZAMAWIAJĄCEGO stołów terapeutycznych,  zestaw posiada możliwość mocowania masek termoplastycznych typu push pin na stopę, kolana, nadgarstek, łokieć w zgięciu i w wyproście, możliwość oddzielnego unieruchomienia dwóch kończyn dolnych w wyproście jednocześnie, posiada małe poduszki zmiękczające zwiększające komfort ułożenia pacjenta | 2 zestawy |  |  |  |  |  |
| 16. | maska termoplastyczna na stopę | maska termoplastyczna 3 punktowa z maxi perforacją o grubości 3,2 mm przeznaczona do unieruchomienia stopy,  mocowanie do płyty bazowej typu „push pin” | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 17. | maska termoplastyczna na kolano | maska termoplastyczna 2 punktowa z maxi perforacją o grubości 3,2 mm przeznaczona do unieruchomienia stawu kolanowego i kości długich kończyn dolnych,  mocowanie do płyty bazowej typu „push pin” | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 18. | maska termoplastyczna na dłoń | maska termoplastyczna 2 punktowa na dłoń z otworem na kciuk, micro perforacja, grubość 2 mm,  mocowanie do płyty bazowej typu „push pin” | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 19. | maska termoplastyczna na łokieć w wyproście | maska termoplastyczna 2 punktowa z micro perforacją o grubości 2 mm przeznaczona do unieruchomienia stawu łokciowego w wyproście,  mocowanie do płyty bazowej typu „push pin” | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 20. | maska termoplastyczna na łokieć w zgięciu | maska termoplastyczna 4 punktowa z micro perforacją o grubości 2 mm przeznaczona do unieruchomienia stawu łokciowego w zgięciu,  mocowanie do płyty bazowej typu „push pin” | 10 szt. |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *podpisy osób upoważnionych do składania  oświadczeń woli w imieniu WYKONAWCY* |