

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1. (CPV: 33.14.12.00-2)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość na 24 miesięcy |
|------|----------------------------|----------------------|
| 1. | Cewnik ablacyjny klasyczny | 320 szt. |

Wymagane parametry graniczne i parametry podlegające ocenie jakościowej dla zadania nr 1 znajdują się odpowiednio w załączniku nr 1A-1 do SIWZ i 1B-1 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 2. (CPV: 33.14.12.00-2)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość na 24 miesięcy |
|------|---|----------------------|
| 1. | Cewnik ablacyjny chłodzony (typu ThermoCool lub równoważny) | 280 szt. |

Wymagane parametry graniczne i parametry podlegające ocenie jakościowej dla zadania nr 2 znajdują się odpowiednio w załączniku nr 1A-2 do SIWZ i 1B-2 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 3. (CPV: 33.14.12.00-2)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość na 24 miesięcy |
|------|--|----------------------|
| 1. | Cewnik do mapingu żył płucnych o stałej średnicy pętli | 80 szt. |

Wymagane parametry graniczne i parametry podlegające ocenie jakościowej dla zadania nr 3 znajdują się odpowiednio w załączniku nr 1A-3 do SIWZ i 1B-3 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 4. (CPV: 33.14.12.00-2)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość na 24 miesięcy |
|------|---|----------------------|
| 1. | Cewnik do mapingu żył płucnych z możliwością wizualizacji i współpracy z sytemem 3D | 80 szt. |

Wymagane parametry graniczne i parametry podlegające ocenie jakościowej dla zadania nr 4 znajdują się odpowiednio w załączniku nr 1A-4 do SIWZ i 1B-4 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 5. (CPV: 33.14.12.00-2)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość na 24 miesięcy |
|------|--|----------------------|
| 1. | Cewnik diagnostyczny 4-biegunowy o stałej krzywiznie | 600 szt. |

Wymagane parametry graniczne i parametry podlegające ocenie jakościowej dla zadania nr 5 znajdują się odpowiednio w załączniku nr 1A-5 do SIWZ i 1B-5 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 6. (CPV: 33.14.12.00-2)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość na 24 miesięcy |
|------|---|----------------------|
| 1. | Cewnik diagnostyczny 10-biegunowy o stałej krzywiznie | 660 szt. |

Wymagane parametry graniczne i parametry podlegające ocenie jakościowej dla zadania nr 6 znajdują się odpowiednio w załączniku nr 1A-6 do SIWZ i 1B-6 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 7. (CPV: 33.14.12.00-2)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość na 24 miesiące |
|------|--|----------------------|
| 1. | Cewnik do ablacji - elektroda do ablacji z użyciem systemu CARTO (typu Navi Star lub równoważny) | 1 szt. |

Wymagane parametry graniczne dla zadania nr 7 znajdują się w załączniku nr 1A-7 do SIWZ, który po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 8. (CPV: 33.14.12.00-2)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość na 24 miesiące |
|------|---|----------------------|
| 1. | Cewnik do ablacji – elektroda do ablacji prądem RF przy użyciu systemu CARTO z końcówką chłodzoną cieczą (typu Navi Star ThermoCool lub równoważny) | 160 szt. |

Wymagane parametry graniczne i parametry podlegające ocenie jakościowej dla zadania nr 8 znajdują się odpowiednio w załączniku nr 1A-8 do SIWZ i 1B-8 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 9. (CPV: 33.14.12.00-2)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość na 24 miesiące |
|------|--|----------------------|
| 1. | Cewnik do ablacji – elektroda do ablacji prądem RF przy użyciu systemu CARTO z końcówką chłodzoną cieczą (typu Smart Touch lub równoważny) | 30 szt. |

Wymagane parametry graniczne i parametry podlegające ocenie jakościowej dla zadania nr 9 znajdują się odpowiednio w załączniku nr 1A-9 do SIWZ i 1B-9 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 10. (CPV: 33.11.17.10-1)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość na 24 miesiące |
|------|--|----------------------|
| 1. | Zestaw do transseptalnego wprowadzania cewników do mapingu żył płucnych dla dorosłych (typu Fast-Cath Swartz SL 0, Preface lub równoważny) | 400 szt. |

Wymagane parametry graniczne i parametry podlegające ocenie jakościowej dla zadania nr 10 znajdują się odpowiednio w załączniku nr 1A-10 do SIWZ i 1B-10 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 11. (CPV: 33.11.17.10-1)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość na 24 miesiące |
|------|---|----------------------|
| 1. | Zestaw do transseptalnego wprowadzania cewników dla dorosłych (typu Mullins lub równoważny) | 110 szt. |

Wymagane parametry graniczne i parametry podlegające ocenie jakościowej dla zadania nr 11 znajdują się odpowiednio w załączniku nr 1A-11 do SIWZ i 1B-11 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 12. (CPV: 33.11.17.10-1)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość na 24 miesięcy |
|------|---|----------------------|
| 1. | Elektroda referencyjna do ablacji przy użyciu systemu CARTO 3 | 191 szt. |

Wymagane parametry graniczne dla zadania nr 12 znajdują się w załączniku nr 1A-12 do SIWZ, który po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 13. (CPV: 33.11.17.10-1)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość na 24 miesięcy |
|------|--|----------------------|
| 1. | Igła do punkcji transseptalnej (dla dorosłych) (typu Brockenbrough lub równoważny) | 350 szt. |

Wymagane parametry graniczne i parametry podlegające ocenie jakościowej dla zadania nr 13 znajdują się odpowiednio w załączniku nr 1A-13 do SIWZ i 1B-13 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 14. (CPV: 33.14.12.00-2)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość na 24 miesięcy |
|------|---|----------------------|
| 1. | Cewnik ablacyjny – chłodzony o zwiększonej cieplnej | 220 szt. |

Wymagane parametry graniczne i parametry podlegające ocenie jakościowej dla zadania nr 14 znajdują się odpowiednio w załączniku nr 1A-14 do SIWZ i 1B-14 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 15. Pakiet do krioablacji (CPV: 33.14.12.00-2; 33.11.17.10-1; 33.11.17.20-4)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość na 24 miesięcy |
|------|---|----------------------|
| 1. | Cewnik balonowy do krioizolacji okrężającej żyły płucne | 120 szt. |
| 2. | Koszulka długa sterowalna do cewników balonowych | 120 szt. |
| 3. | Kabel gazowy do kriokonsoli | 120 szt. |
| 4. | Kabel elektryczny do kriokonsoli | 12 szt. |
| 5. | Dzierżawa kriokonsoli | 1 szt. |

Uwaga: Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć kriokonsolę wraz z butlami z gazem. Dostawa i odbiór aparatu wraz z butlami na koszt Wykonawcy.

Wymagane parametry graniczne dla zadania nr 15 znajdują się w załączniku nr 1A-15 do SIWZ, który po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 16. Pakiet do trójwymiarowego mapowania serca 3D (CPV: 33.14.12.00-2; 33.11.17.10-1; 33.11.17.20-4)

| L.p. | Opis przedmiotu dostawy | Ilość na 24 miesięcy |
|------|---|----------------------|
| 1. | Cewnik ablacyjny chłodzony | 130 szt. |
| 2. | Cewnik ablacyjny chłodzony z możliwością pomiaru siły nacisku kompatybilna z systemem elektroanatomicznym | 10 szt. |
| 3. | Elektrody do mapowania serca kompatybilne z systemem 3D | 60 szt. |

| | | |
|----|--|----------|
| 4. | Igła do punkcji transeptalnej (dla dorosłych) typu Brockenbrough | 100 szt. |
| 5. | Zestaw do transeptalnego wprowadzania cewników | 100 szt. |
| 6. | Koszulka transeptalna sterowalna | 20 szt. |
| 7. | Dzierżawa systemu elektroanatomicznego do trójwymiarowego mapowania serca 3D | 1 szt. |

Uwaga: Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć system ENSEIT. Dostawa i odbiór aparatu na koszt Wykonawcy.

Wymagane parametry graniczne i parametry podlegające ocenie jakościowej dla zadania nr 16 znajdują się odpowiednio w załączniku nr 1A-16 do SIWZ i 1B-16 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.