

**SZPITAL WOJEWÓDZKI  
IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA  
UL. T. CHAŁUBIŃSKIEGO 7  
75 – 581 KOSZALIN**

NIP: **669-10-44-410**

REGON: **330006292**

BANK: **BOŚ O/Koszalin nr: 35 1540 1043 2001 8101 3130 0001**

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH  
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
(SIWZ)**

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

**SPRZĘT DO ELEKTROFIZJOLOGII**

TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

**PRZETARG NIEOGRANICZONY  
o wartości równej lub przekraczającej 193 000 EURO**

|                     |  |
|---------------------|--|
| NUMER POSTĘPOWANIA: | <b>TP-231/4/PN/24/2011</b>   |
| PODSTAWA PRAWNA:    | Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. z 2010 r. Dz. U. Nr 113, poz. 759 ze zm.) |
| CENA SIWZ:          | 50,00 zł   |

**I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu do elektrofizjologii. Kod CPV 33123000-8. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określony jest w [Załączniku nr 2 do SIWZ](#).

**II. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Termin wykonania zamówienia 12 miesięcy od daty podpisania umowy.

**III. CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych:

1. Zadanie nr 1 – Elektrody diagnostyczne sterowalne do zatoki wieńcowej, wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka). Kod CPV33123000-8.
2. Zadanie nr 2 – Elektrody diagnostyczne sterowalne dwukrzywiznowe do zatoki wieńcowej kompatybilne z systemem CARTO 3 wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka i systemem CARTO 3). Kod CPV33123000-8.
3. Zadanie nr 3 – Elektrody diagnostyczne czteropolowe, wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka). Kod CPV33123000-8.
4. Zadanie nr 4 – Elektrody diagnostyczne czteropolowe kompatybilne z systemem CARTO 3 wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka i systemem CARTO 3). Kod CPV33123000-8.
5. Zadanie nr 5 – Elektroda diagnostyczne sterowalne do mapowania cieśni trójdzielnej kompatybilne z systemem CARTO 3 wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka i systemem CARTO 3). Kod CPV33123000-8.
6. Zadanie nr 6 – Elektroda diagnostyczne sterowalne do mapowania żył płucnych kompatybilna z systemem CARTO 3 wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka i systemem CARTO 3). Kod CPV33123000-8.
7. Zadanie nr 7 – Zestawy – koszulki zbrojone do punkcji transeptalnej i ablacji żył płucnych. Kod CPV33123000-8.
8. Zadanie nr 8 – Zestawy – koszulki 8F stabilizujące do ablacji arytmii z prawego przedsionka. Kod CPV33123000-8.
9. Zadanie nr 9 – Zestawy – igły do punkcji transeptalnej. Kod CPV33123000-8.
10. Zadanie nr 10 – Elektrody ablacyjne wielopłaszczyznowe chłodzone cieczą, wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do generatora Stockert EP Shuttle). Kod CPV33123000-8.
11. Zadanie nr 11 – Elektrody ablacyjne jednopłaszczyznowe chłodzone cieczą, wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do generatora Stockert EP Shuttle). Kod CPV33123000-8.
12. Zadanie nr 12 – Zestaw do przetoczeń do pompy CoolFlow. Kod CPV33123000-8.
13. Zadanie nr 13 – Elektrody ablacyjne jednopłaszczyznowe o zwiększonej przewodności cieplnej, wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do generatora Stockert EP Shuttle) wraz z bielizną operacyjną dla personelu. Kod CPV33123000-8.
14. Zadanie nr 14 – Elektrody ablacyjne jednopłaszczyznowe i dwupłaszczyznowe chłodzone cieczą do systemu CARTO 3, wraz z łącznikiem (przewodem przyłączeniowym do systemu CARTO 3). Kod CPV33123000-8.
15. Zadanie nr 15 – Elektrody ablacyjne jednopłaszczyznowe do systemu CARTO 3, wraz z łącznikiem (przewodem przyłączeniowym do systemu CARTO 3). Kod CPV33123000-8.
16. Zadanie nr 16 – Elektrody referencyjne do systemu CARTO 3. Kod CPV33123000-8.
17. Zadanie nr 17 – Elektrody do krioablacji punktowej wraz z kompletem przewodów przyłączeniowych do systemu CryoCath. Kod CPV33123000-8.
18. Zadanie nr 18 – Elektrody do krioablacji balonowej migotania przedsionków wraz z kompletem przewodów przyłączeniowych do systemu CryoCath oraz koszulką transeptalną. Kod CPV33123000-8.
19. Zadanie nr 19 – Elektrody do USG wewnątrzsercowego kompatybilne z aparatem USG GE VIVID I. Kod CPV33123000-8.
20. Zadanie nr 20 – Introducery naczyniowe wraz z przewodnikiem 12cm 6-12F do cewnikowania leczniczego i diagnostycznego tętnic i żył. Kod CPV33123000-8.
21. Zadanie nr 21 – Elektrody ablacyjne wielopłaszczyznowe, wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do generatora Stockert EP Shuttle). Kod CPV33123000-8.

**IV. ZAMÓWIENIA UZUPEŁNIAJĄCE**

Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.

**V. OFERTY WARIANTOWE**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

**VI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:
  - a) nie zalegają z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub uzyskali przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub mają wstrzymane w całości wykonanie decyzji właściwego organu;
  - b) nie figurują w Krajowym Rejestrze Karnym na podstawie art. 24 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego zostanie dokonana wg formuły „spełnia – nie spełnia”.

**VII. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MUSZĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY WRAZ Z OFERTĄ**

1. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia wykonawcy w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, wykonawca składa następujące dokumenty:
  - 1) oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
  - 2) aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy;
  - 3) aktualne zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
  - 4) aktualne zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
  - 5) aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
  - 6) aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
  - 7) dowód wniesienia wadium.
- 2.1 Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w ust. 1:
  - 1) pkt 2, 3 i 5 – składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
    - a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości,
    - b) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,
    - c) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie;
  - 2) pkt 4 – składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy.
- 2.2 Dokumenty, o których mowa w ust. 2.1 pkt 1 lit. a i c oraz pkt 2, powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert. Dokument, o którym mowa w ust. 2.1 pkt 1 lit. b, powinien być wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert.
- 2.3 Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ust. 2.1, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania. Przepis ust. 2.2 stosuje się odpowiednio.
- 2.4 W przypadku wątpliwości co do treści dokumentu złożonego przez wykonawcę mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, z wnioskiem o udzielenie niezbędnych informacji dotyczących przedłożonego dokumentu.

3. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca składa następujące dokumenty:
- 1) oświadczenie dotyczące danych wykonawcy – **Załącznik nr 1 do SIWZ**;
  - 2) opis przedmiotu zamówienia – **Załącznik nr 2 do SIWZ**;
  - 3) formularz ofertowy – **Załącznik nr 4 do SIWZ**;
  - 4) oświadczenie Wykonawcy o klasie wyrobu medycznego (klasa I, II a, II b, lub III);
  - 5) deklaracja zgodności;
  - 6) potwierdzenie jednostki notyfikowanej – nie dotyczy wyrobów medycznych należących do klasy I niesterylnej;
  - 7) zgłoszenie/powiadomienie Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. (Dz. U. 10.107.679).
4. Dokumenty wymagane w przypadku składania oferty wspólnej:
- 1) pełnomocnictwo ustanawiające reprezentację wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia;
  - 2) w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oraz w przypadku podmiotów, o których mowa w § 2 ust. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30.12.2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane, kopie dokumentów dotyczących każdego z tych podmiotów są poświadczane za zgodność z oryginałem przez te podmioty

**Wyżej wymienione dokumenty Wykonawca zobowiązany jest złożyć w formie oryginałów lub kserokopii potwierdzonych na każdej stronie za zgodność z oryginałem przez osobę/osoby uprawnioną(e) do podpisania oferty z dopiskiem "za zgodność z oryginałem" i naniesioną datą.**

#### **VIII. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI**

Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje zamawiający i wykonawcy przekazują faksem lub pocztą elektroniczną.

#### **IX. OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI**

Osoba upoważniona ze strony Zamawiającego do kontaktowania się z wykonawcami:

**Justyna Kałwińska-Kawa st. inspektor ds. zamówień publicznych**  
tel.: (094) 34-88-415; fax.: (094) 34-88-103; e-mail: justyna@swk.med.pl

#### **UWAGA:**

Czas pracy Działu Zamówień Publicznych: od poniedziałku do piątku w godzinach 7.25-15.00

#### **X. WADIUM**

1. Wykonawca przystępując do przetargu wnosi wadium w wysokości:
- 1) Zadanie nr 1 – Elektrody diagnostyczne sterowalne do zatoki wieńcowej, wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka) – 900,00 zł.
  - 2) Zadanie nr 2 – Elektrody diagnostyczne sterowalne dwukrzywiznowe do zatoki wieńcowej kompatybilne z systemem CARTO 3 wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka i systemem CARTO 3) – 1200,00 zł.
  - 3) Zadanie nr 3 – Elektrody diagnostyczne czteropolowe, wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka) – 800,00 zł.
  - 4) Zadanie nr 4 – Elektrody diagnostyczne czteropolowe kompatybilne z systemem CARTO 3 wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka i systemem CARTO 3) – 300,00 zł.
  - 5) Zadanie nr 5 – Elektroda diagnostyczne sterowalne do mapowania cieśni trójdzielnej kompatybilne z systemem CARTO 3 wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka i systemem CARTO 3) – 1400,00 zł.
  - 6) Zadanie nr 6 – Elektroda diagnostyczne sterowalne do mapowania żył płucnych kompatybilna z systemem CARTO 3 wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka i systemem CARTO 3) – 3100,00 zł.
  - 7) Zadanie nr 7 – Zestawy – koszulki zbrojone do punkcji transseptalnej i ablacji żył płucnych – 2400,00 zł.
  - 8) Zadanie nr 8 – Zestawy – koszulki 8F stabilizujące do ablacji arytmii z prawego przedsionka – 400,00 zł.
  - 9) Zadanie nr 9 – Zestawy – igły do punkcji transseptalnej – 600,00 zł.
  - 10) Zadanie nr 10 – Elektrody ablacyjne wielopłaszczyznowe chłodzone cieczą, wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do generatora Stockert EP Shuttle) – 5700,00 zł.
  - 11) Zadanie nr 11 – Elektrody ablacyjne jednopłaszczyznowe chłodzone cieczą, wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do generatora Stockert EP Shuttle) – 5700,00 zł.
  - 12) Zadanie nr 12 – Zestaw do przetoczeń do pompy CoolFlow – 400,00 zł.
  - 13) Zadanie nr 13 – Elektrody ablacyjne jednopłaszczyznowe o zwiększonej przewodności cieplnej, wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do generatora Stockert EP Shuttle) wraz z bielizną operacyjną dla personelu – 6900,00

- zł.
- 14) Zadanie nr 14 – Elektrody ablacyjne jednopłaszczyznowe i dwupłaszczyznowe chłodzone cieczą do systemu CARTO 3, wraz z łącznikiem (przewodem przyłączeniowym do systemu CARTO 3) – 11000,00 zł.
  - 15) Zadanie nr 15 – Elektrody ablacyjne jednopłaszczyznowe do systemu CARTO 3, wraz z łącznikiem (przewodem przyłączeniowym do systemu CARTO 3) – 1600,00 zł.
  - 16) Zadanie nr 16 – Elektrody referencyjne do systemu CARTO 3 – 1400,00 zł.
  - 17) Zadanie nr 17 – Elektrody do krioablacji punktowej wraz z kompletem przewodów przyłączeniowych do systemu CryoCath – 2000,00 zł.
  - 18) Zadanie nr 18 – Elektrody do krioablacji balonowej migotania przedsionków wraz z kompletem przewodów przyłączeniowych do systemu CryoCath oraz koszulką transeptalną – 8500,00 zł
  - 19) Zadanie nr 19 – Elektrody do USG wewnątrzsercowego kompatybilne z aparatem USG GE VIVID I – 2700,00 zł.
  - 20) Zadanie nr 20 – Introducery naczyniowe wraz z przewodnikiem 12cm 6-12F do cewnikowania leczniczego i diagnostycznego tętnic i żył – 600,00 zł.
  - 21) Zadanie nr 21 – Elektrody ablacyjne wielopłaszczyznowe, wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do generatora Stockert EP Shuttle) – 3000,00 zł.
2. Wykonawca może wnieść wadium w jednej lub w kilku następujących formach:
- 1) pieniądzu, na rachunek bankowy BOŚ O/ Koszalin nr: 35 1540 1043 2001 8101 3130 0001;
  - 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo - kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym;
  - 3) gwarancjach bankowych;
  - 4) gwarancjach ubezpieczeniowych;
  - 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust.5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. Nr 109, poz. 1158, z późn. zm.).
- 3 W przypadku składania przez Wykonawcę wadium w formie gwarancji, gwarancja ma być co najmniej gwarancją: bezwarunkową, nieprzenośną, nieodwołalną i płatną na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego. Gwarancja ma być sporządzona zgodnie z obowiązującym prawem i winna zawierać następujące elementy:
- 1) nazwę dającego zlecenie (Wykonawcy), beneficjenta gwarancji (Zamawiającego), gwaranta (banku lub instytucji ubezpieczeniowej udzielających gwarancji) oraz wskazanie ich siedzib,
  - 2) oznaczenie postępowania,
  - 3) określenie przedmiotu postępowania
  - 4) określenie wiarygodności, która ma być zabezpieczona gwarancją,
  - 5) kwotę gwarancji,
  - 6) termin ważności gwarancji
  - 7) zobowiązanie gwaranta do zapłacenia kwoty gwarancji na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego zawierające oświadczenie, iż Wykonawca, którego ofertę wybrano:
    - a) odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie lub
    - b) nie wniósł zabezpieczenia należytego wykonania umowy lub
    - c) zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
  - 8) zobowiązanie gwaranta do zapłacenia kwoty gwarancji na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego zawierające oświadczenie, iż Wykonawca zobowiązany w odpowiedzi na wezwanie o którym mowa w art. 26 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy lub pełnomocnictw, chyba że udowodni, że wynika to z przyczyn nieleżących po jego stronie.
4. Termin wniesienia wadium.
- Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert, przy czym wniesienie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego Zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy bank prowadzący rachunek Zamawiającego potwierdzi, że otrzymał taki przelew przed upływem terminu składania ofert.
- W wymienionym przypadku dołączenie do oferty kopii polecenia przelewu wystawionego przez Wykonawcę jest warunkiem koniecznym, ale nie wystarczającym do stwierdzenia przez Zamawiającego terminowego wniesienia wadium przez Wykonawcę.
- 5 Termin obowiązywania wadium.
- Wadium wniesione do postępowania przetargowego musi zabezpieczać ofertę przez cały okres związania ofertą.

## **XI. OKRES ZWIĄZANIA OFERTĄ**

Wykonawcy pozostają związani ofertą przez okres **60 dni** od upływu terminu do składania ofert.

## **XII. OPIS PRZYGOTOWANIA OFERTY**

### 1. Przygotowanie oferty:

- 1) Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pismem czytelnym.
- 2) Dokumenty sporządzone w języku obcym należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez wykonawcę.

- 3) Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.
- 4) Wykonawca może złożyć w prowadzonym postępowaniu wyłącznie jedną ofertę.
- 5) Oferta oraz wszystkie załączniki wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy w obrocie gospodarczym, zgodnie z aktem rejestracyjnym, wymaganiami ustawowymi oraz innymi przepisami prawa.
- 6) Jeżeli oferta i załączniki zostaną podpisane przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy, należy dołączyć właściwe umocowanie prawne.
- 7) Zamawiający nie jest podmiotem wykonującym zadania z zakresu administracji publicznej i nie wymaga dokonania opłaty skarbowej, związanej z udzielonym pełnomocnictwem osoby do reprezentowania Wykonawcy.
- 8) Oferta powinna zawierać wszystkie wymagane dokumenty, oświadczenia i załączniki, o których mowa w treści niniejszej specyfikacji.
- 9) Dokumenty powinny być sporządzone zgodnie z zaleceniami oraz przedstawionymi przez Zamawiającego wzorcami - załącznikami, a w szczególności zawierać wszystkie informacje oraz dane.
- 10) Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę.
- 11) Wszystkie strony oferty powinny być spięte (zszyte) w sposób trwały, zapobiegający możliwości dekompletacji zawartości oferty.

## 2. Oferta wspólna

- 1) W przypadku, kiedy ofertę składa kilka podmiotów, oferta musi spełniać następujące warunki:
  - a) Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
  - b) Oferta winna być podpisana przez ustanowionego pełnomocnika.
  - c) Upoważnienie do pełnienia funkcji pełnomocnika wymaga podpisu prawnie upoważnionych przedstawicieli każdego z partnerów - należy załączyć je do oferty.
  - d) Pełnomocnik winien być upoważniony do zaciągania zobowiązań i płatności w imieniu każdego na rzecz każdego z partnerów oraz do wyłącznego występowania w realizacji kontraktu - do oferty należy załączyć oświadczenie.
  - e) Podmioty występujące wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań.
  - f) Jeżeli oferta wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego zostanie wybrana, Zamawiający może żądać przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, umowy regulującej współpracę tych wykonawców.

## 3. Inne wymagania dotyczące przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w nieprzejrystym opakowaniu / zamkniętej kopercie w siedzibie Zamawiającego oraz opisać według poniższego wzoru:

**„NAZWA WYKONAWCY  
OFERTA NA PRZETARG: TP-231/4/PN/24/2011  
SPRZĘT DO ELEKTROFIZJOLOGII  
NR ZADANIA.....”**

**SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA  
UL. T. CHAŁUBIŃSKIEGO 7, 75-581 KOSZALIN  
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH”**

## **XIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w Dziale Zamówień Publicznych do dnia **22.03.2011 r. do godz. 10.00**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **22.03.2011 r. o godz. 10.30** w siedzibie Zamawiającego.  
Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający przekaże zebranim wykonawcom informację o wysokości kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.  
Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi bezpośrednio po odczytaniu ww. informacji. Po otwarciu ofert przekazane zostaną następujące informacje: nazwa i siedziba wykonawcy, którego oferta jest otwierana, cena, a także termin wykonania zamówienia, okres gwarancji, warunki płatności.

**XIV. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY**

1. Cena oferty musi uwzględniać wszystkie zobowiązania, musi być podana w PLN, z wyodrębnieniem należnego podatku VAT.
2. Cena podana w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia.
3. Cena może być tylko jedna.
4. Cena (cena brutto) = ilość x cena jednostkowa netto + wartość VAT

**XV. KRYTERIA OCENY OFERTY**

1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

| LP | KRYTERIUM | %     | SPOSÓB OBLICZANIA  |
|----|-----------|-------|--|
| 1  | Cena      | 100 % | Najniższa cena spośród ważnych ofert<br>----- X 100<br>Cena badanej oferty |

2. Wynik:  
Oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans (maksymalna liczba przyznanych punktów w oparciu o ustalone kryteria) zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, który uzyska najwyższą ilość punktów.

**XVI. ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY**

Zamawiający nie wymaga wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

**XVII. WARUNKI UMOWY**

1. Zamawiający podpisze umowę z wykonawcą, który przedłoży najkorzystniejszą ofertę z punktu widzenia kryteriów przyjętych w niniejszej specyfikacji.
2. Umowa zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszej specyfikacji oraz danych zawartych w ofercie.
3. Postanowienia umowy zawarto w projekcie umowy, który stanowi [Załącznik nr 3 do SIWZ](#).

**XVIII. INFORMACJA O MOŻLIWOŚCI ZMIANY POSTANOWIEŃ UMOWY**

1. Dopuszcza się możliwość wydłużenia okresu realizacji umowy, w przypadku niezrealizowania przedmiotu umowy w umownym terminie z powodu zmniejszenia potrzeb własnych.
2. Dopuszcza się możliwość zmiany przedmiotu zamówienia wynikającego z oferty na podstawie której zawarta została umowa, przy niższej lub niezwiększonej cenie, w przypadku gdy:
  - 1) Wykonawca zaproponuje nowszy technologicznie produkt spełniający parametry określone w opisie przedmiotu zamówienia;
  - 2) Wykonawca wstrzyma wprowadzanie przedmiotu umowy do obrotu handlowego i zaproponuje produkt równoważny, spełniający parametry określone w opisie przedmiotu zamówienia;
  - 3) wystąpi incydent medyczny związany z przedmiotem umowy i Wykonawca zaproponuje produkt równoważny, spełniający parametry określone w opisie przedmiotu zamówienia;
  - 4) producent przedmiotem umowy wstrzyma produkcję i Wykonawca zaproponuje produkt równoważny, spełniający parametry określone w opisie przedmiotu zamówienia;
  - 5) producent zmieni sposób konfekcjonowania przedmiotu umowy.
3. Dopuszcza się możliwość zmiany numeru katalogowego, kodu produktu i nazwy własnej przedmiotu umowy, w przypadku gdy wykonawca zaproponuje taką zmianę.
4. Dopuszcza się możliwość obniżenia wielkości ceny, w przypadku gdy Wykonawca w okresie realizacji umowy zaproponuje ten sam produkt w niższej cenie.
5. Dopuszcza się możliwość zmiany stawki podatku VAT na towary sprzedawane w ramach rozstrzygniętego postępowania. Zmiana ceny następuje nie wcześniej niż z dniem wejścia w życie aktu prawnego zmieniającego stawkę podatku VAT.

**XIX. ŚRODKI OCHRONY PRAWNEJ**

1. Odwołanie

- 1) Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.
  - 2) Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
  - 3) Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu.
  - 4) Odwołujący przesyła kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia za pomocą sposobu określonego w dziale VIII SIWZ.
  - 5) Wykonawca może w terminie przewidzianym do wniesienia odwołania poinformować zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez niego lub zaniechaniu czynności, do której jest on zobowiązany na podstawie ustawy, na które nie przysługuje odwołanie na podstawie art. 180 ust. 2 ustawy.
  - 6) W przypadku uznania zasadności przekazanej informacji zamawiający powtarza czynność albo dokonuje czynności zaniechanej, informując o tym wykonawców w sposób przewidziany w ustawie dla tej czynności.
  - 7) Na czynności, o których mowa w pkt 6, nie przysługuje odwołanie, z zastrzeżeniem art. 180 ust. 2 ustawy.
  - 8) Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia.
  - 9) Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu a także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej.
  - 10) Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt 8 i 9 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.
2. Skarga do sądu
- 1) Na orzeczenie Izby stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu.
  - 2) W postępowaniu toczącym się wskutek wniesienia skargi stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego o apelacji, jeżeli przepisy niniejszego rozdziału nie stanowią inaczej.
  - 3) Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby albo miejsca zamieszkania zamawiającego.
  - 4) Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora publicznego jest równoznaczne z jej wniesieniem.
  - 5) Prezes Izby przekazuje skargę wraz z aktami postępowania odwoławczego właściwemu sądowi w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania.
  - 6) W terminie 21 dni od dnia wydania orzeczenia skargę może wnieść także Prezes Urzędu. Prezes Urzędu może także przystąpić do toczącego się postępowania.
  - 7) Do czynności podejmowanych przez Prezesa Urzędu stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego o prokuratorze.
  - 8) Skarga powinna czynić zadość wymaganiom przewidzianym dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonego orzeczenia, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także wniosek o uchylenie orzeczenia lub o zmianę orzeczenia w całości lub w części.
  - 9) W postępowaniu toczącym się na skutek wniesienia skargi nie można rozszerzyć żądania odwołania ani występować z nowymi żądaniami.
  - 10) Sąd na posiedzeniu niejawnym odrzuca skargę wniesioną po upływie terminu lub niedopuszczalną z innych przyczyn, jak również skargę, której braków strona nie uzupełniła w terminie.
3. Szczegółowe informacje na temat środków ochrony prawnej znajdują się w ustawie Prawo zamówień publicznych w Dziale VI.

## **XX. PODWYKONAWSTWO**

1. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom.
2. W przypadku braku wskazania podwykonawców Zamawiający uzna, że całość zamówienia zrealizowana zostanie przez Wykonawcę.

## **XXI. POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. Zasady udostępniania dokumentów



- 1) Uczestnicy postępowania mają prawo wglądu do treści protokołu oraz ofert w trakcie prowadzonego postępowania z wyjątkiem dokumentów stanowiących załączniki do protokołu (jawne po zakończeniu postępowania) oraz stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i dokumentów lub informacji zastrzeżonych przez uczestników postępowania.
- 2) Udostępnienie zainteresowanym odbywać się będzie wg poniższych zasad:
  - a) Zamawiający udostępnia wskazane dokumenty po złożeniu pisemnego wniosku;
  - b) Zamawiający wyznacza termin, miejsce oraz zakres udostępnianych dokumentów;
  - c) Zamawiający wyznaczy członka komisji, w którego obecności udostępnione zostaną dokumenty;
  - d) Zamawiający umożliwi kopiowanie dokumentów odpłatnie, cena za 1 stronę 1 zł netto;
  - e) udostępnienie może mieć miejsce wyłącznie w siedzibie Zamawiającego oraz w czasie godzin jego urzędowania.

W sprawach nieuregulowanych zastosowanie mają przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Kodeksu Cywilnego.

## XXII. ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik nr 1: Oświadczenie dotyczące danych wykonawcy
2. Załącznik nr 2: Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.
3. Załącznik nr 3: Projekt umowy.
4. Załącznik nr 4: Formularz oferty.

### SPECYFIKACJĘ ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

09. LUT. 2011

ZATWIERDZIŁ, DN...

*M. Sikora*  
Z. DYREKTORA  
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie

mgr Magdalena Sikora  
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ****OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE DANYCH WYKONAWCY**

## 1. Dane Wykonawcy:

Pełna nazwa: .....

Adres: .....

NIP: .....

Regon: .....

KRS lub inny organ rejestrowy: .....

Telefon: .....

Fax: .....

Dane osoby upoważnionej do kontaktów Imię i nazwisko .....

Tel. .... Adres e-mail:.....

Strona www: .....

Województwo: .....

Powiat: .....

## 2. W związku z wymogami systemu zarządzania jakością według normy ISO 9001:2001 prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania. Udzielone odpowiedzi nie będą miały żadnego wpływu na ocenę oferty.

|  |     |                          |     |                          |
|--|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| Czy Wykonawca stosuje system zarządzania jakością?   | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE | <input type="checkbox"/> |
| Czy Wykonawca posiada certyfikat systemu zarządzania jakością?   | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE | <input type="checkbox"/> |
| Czy u Wykonawcy funkcjonuje skuteczny system kontroli dostaw surowców, materiałów, kwalifikowania wyrobów gotowych lub oceny świadczonych usług? | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE | <input type="checkbox"/> |
| Czy u Wykonawcy istnieje procedura reklamacyjna dla klienta?   | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE | <input type="checkbox"/> |

## 3. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

## 4. Wadium w kwocie ogółem: .....

| Nr zadania | Kwota wadium | Forma wniesienia wadium |
|------------|--------------|-------------------------|
|            |              |                         |
|            |              |                         |

## 5. Numer rachunku oraz nazwa i numer oddziału banku, na który należy dokonać zwrotu wadium:

.....

DATA:

PODPIS WYKONAWCY

## ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## ZADANIE NR 1

| ELEKTRODY DIAGNOSTYCZNE STEROWALNE DO ZATOKI WIĘNCOWEJ, WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO SYSTEMU EPS GE PRUCKA) |  |                         |               |                         |
|--|--|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.  | Opis przedmiotu zamówienia                         | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>  |  |                         |               |                         |
| 1  | łącznik – przewód przyłączeniowy do systemu Prucka | TAK                     |               |                         |
| 2  | możliwość wyboru z pośród różnych wielkości        | TAK                     |               |                         |
| 3  | rok produkcji 2011/2012                            | TAK                     |               |                         |
| <b>Dane szczegółowe:</b>   |  |                         |               |                         |
| 4  | długość elektrody                                  | do 115 cm               |               |                         |
| 5  | rozmiar do wyboru                                  | 5F do 7F                |               |                         |
| 6  | spacing  | do wyboru               |               |                         |
| 7  | wybór różnych krzywizn                             | min 3 rodzajów          |               |                         |

## ZADANIE NR 2

| ELEKTRODY DIAGNOSTYCZNE STEROWALNE DWUKRZYWIZNOWE DO ZATOKI WIĘNCOWEJ KOMPATYBILNE Z SYSTEMEM CARTO 3 WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO SYSTEMU EPS GE PRUCKA I SYSTEMEM CARTO 3) |  |                         |               |                         |
|---|--|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.   | Opis przedmiotu zamówienia   | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>   |  |                         |               |                         |
| 1   | łącznik – przewód przyłączeniowy do generatora Stockert EP Shuttle oraz do CARTO 3 | TAK                     |               |                         |
| 2   | możliwość wyboru z pośród różnych wielkości  | TAK                     |               |                         |
| 3   | rok produkcji 2011/2012  | TAK                     |               |                         |
| 4   | kompatybilność z systemem CARTO 3  | TAK                     |               |                         |
| <b>Dane szczegółowe:</b>  |  |                         |               |                         |
| 5   | długość elektrody  | do 115 cm               |               |                         |
| 6   | rozmiar  | 7F                      |               |                         |
| 7   | spacing  | 2-6-2mm                 |               |                         |
| 8   | wielkości do wyboru  | min.2                   |               |                         |

## ZADANIE NR 3

| ELEKTRODY DIAGNOSTYCZNE CZTEROPOŁOWE, WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO SYSTEMU EPS GE PRUCKA) |  |                         |               |                         |
|--|--|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.  | Opis przedmiotu zamówienia                         | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>  |  |                         |               |                         |
| 1  | łącznik – przewód przyłączeniowy do systemu Prucka | TAK                     |               |                         |
| 2  | możliwość wyboru z pośród różnych wielkości        | TAK                     |               |                         |
| 3  | rok produkcji 2011/2012                            | TAK                     |               |                         |
| <b>Dane szczegółowe:</b>   |  |                         |               |                         |
| 4  | długość elektrody                                  | do 115 cm               |               |                         |
| 5  | rozmiar  | 5F do 6F                |               |                         |
| 6  | spacing  | Do wyboru               |               |                         |
| 7  | wybór różnych krzywizn                             | min 5 rodzajów          |               |                         |

## ZADANIE NR 4

| <b>ELEKTRODY DIAGNOSTYCZNE CZTEROPOŁOWE KOMPATYBILNE Z SYSTEMEM CARTO 3 WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO SYSTEMU EPS GE PRUCKA I SYSTEMEM CARTO 3)</b> |  |                         |               |                         |
|---|--|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.   | Opis przedmiotu zamówienia                                   | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>   |  |                         |               |                         |
| 1   | łącznik – przewód przyłączeniowy do systemu Prucka i CARTO 3 | TAK                     |               |                         |
| 2   | możliwość wyboru z pośród różnych wielkości                  | TAK                     |               |                         |
| 3   | rok produkcji 2011/2012                                      | TAK                     |               |                         |
| 4   | kompatybilność z systemem CARTO 3                            | TAK                     |               |                         |
| <b>Dane szczegółowe:</b>  |  |                         |               |                         |
| 5   | długość elektrody  | do 115 cm               |               |                         |
| 6   | rozmiar  | 6F do 7F                |               |                         |
| 7   | spacing  | do wyboru               |               |                         |
| 8   | wybór elektrod   | min 3 rodzajów          |               |                         |

## ZADANIE NR 5

| <b>ELEKTRODY DIAGNOSTYCZNE STEROWALNE DO MAPOWANIA CIĘŚNI TRÓJDZIELNEJ KOMPATYBILNE Z SYSTEMEM CARTO 3 WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO SYSTEMU EPS GE PRUCKA I SYSTEMEM CARTO 3)</b> |  |                         |               |                         |
|--|--|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.  | Opis przedmiotu zamówienia   | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>  |  |                         |               |                         |
| 1  | łącznik – przewód przyłączeniowy do generatora EPS GE Prucka i systemu CARTO 3 | TAK                     |               |                         |
| 2  | elektroda ukształtowana anatomicznie   | TAK                     |               |                         |
| 3  | elektroda sterowalna – zmienna krzywizna                                       | TAK                     |               |                         |
| 4  | rok produkcji 2011/2012  | TAK                     |               |                         |
| 5  | kompatybilność z systemem CARTO 3  | TAK                     |               |                         |
| <b>Dane szczegółowe:</b>   |  |                         |               |                         |
| 6  | długość elektrody  | do 110 cm               |               |                         |
| 7  | rozmiar  | 7F                      |               |                         |
| 8  | spacing  | 2-12-2mm                |               |                         |
| 9  | polarność  | 20 polowa               |               |                         |

## ZADANIE NR 6

| <b>ELEKTRODY DIAGNOSTYCZNE STEROWALNE DO MAPOWANIA ŻYŁ PŁUCNYCH KOMPATYBILNA Z SYSTEMEM CARTO 3 WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO SYSTEMU EPS GE PRUCKA I SYSTEMEM CARTO 3)</b> |   |                         |               |                         |
|---|---|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.   | Opis przedmiotu zamówienia  | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>   |   |                         |               |                         |
| 1   | łącznik – przewód przyłączeniowy do systemu EPS GE Prucka i CARTO 3 | TAK                     |               |                         |
| 2   | kompatybilność z systemem CARTO 3                                   | TAK                     |               |                         |
| 3   | produkcja rok 2011/2012   | TAK                     |               |                         |
| <b>Dane szczegółowe:</b>  |   |                         |               |                         |
| 4   | długość elektrody   | do 115 cm               |               |                         |
| 5   | rozmiar   | 7F, 10 polowe           |               |                         |
| 6   | spacing   | 8mm                     |               |                         |
| 7   | średnica części mapującej zmienna w zakresie                        | 15-25mm                 |               |                         |

## ZADANIE NR 7

| ZESTAWY – KOSZULKI ZBROJONE DO PUNKCJI TRANSEPTALNEJ I ABLACJI ŻYŁ PŁUCNYCH |   |                         |               |                         |
|---|---|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.   | Opis przedmiotu zamówienia                        | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>   |   |                         |               |                         |
| 1   | możliwość wyboru z pośród różnych wielkości min.4 | TAK                     |               |                         |
| 2   | produkcja rok 2011/2012                           | TAK                     |               |                         |
| <b>Dane szczegółowe:</b>  |   |                         |               |                         |
| 3   | koszulka o rozmiarze do wyboru                    | 8F-8,5F                 |               |                         |
| 4   | długość koszulki do wyboru                        | 63 cm - 81cm            |               |                         |
| 5   | obecność zastawki hemostatycznej                  | TAK                     |               |                         |
| 6   | długość dylatora                                  | 67cm - 85cm             |               |                         |
| 7   | średnica lidera prowadzącego                      | max 0,032in             |               |                         |

## ZADANIE NR 8

| ZESTAWY – KOSZULKI 8F STABILIZUJĄCE DO ABLACJI ARYTMII Z PRAWEGO PRZEDSIONKA |                                  |                         |               |                         |
|--|----------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.  | Opis przedmiotu zamówienia       | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>  |                                  |                         |               |                         |
| 1  | koszulka o rozmiarze 8F          | TAK                     |               |                         |
| 2  | produkcja rok 2011/2012          | TAK                     |               |                         |
| <b>Dane szczegółowe:</b>   |                                  |                         |               |                         |
| 3  | koszulka o rozmiarze             | 8F                      |               |                         |
| 4  | długość koszulki                 | 60 cm- 70 cm            |               |                         |
| 5  | obecność zastawki hemostatycznej | TAK                     |               |                         |
| 6  | średnica lidera prowadzącego     | max 0,038in             |               |                         |

## ZADANIE NR 9

| ZESTAWY – IGLY DO PUNKCJI TRANSEPTALNEJ |                                   |                         |               |                         |
|---|-----------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.                                     | Opis przedmiotu zamówienia        | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>                     |                                   |                         |               |                         |
| 1                                       | do wyboru min. dwie długości igły | TAK                     |               |                         |
| 2                                       | produkcja rok 2011/2012           | TAK                     |               |                         |
| <b>Dane szczegółowe:</b>                |                                   |                         |               |                         |
| 3                                       | rozmiar igły 18ga                 | 18 ga                   |               |                         |
| 4                                       | długość igły                      | 71cm – 98cm             |               |                         |
| 5                                       | obecność mandrynu                 | TAK                     |               |                         |
| 6                                       | wybór pomiędzy krzywiznami        | min. 3                  |               |                         |

## ZADANIE NR 10

| ELEKTRODY ABLACYJNE WIELOPŁASZCZYZNOWE CHŁODZONE CIECZĄ, WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO GENERATORA STOCKERT EP SHUTTLE) |  |                         |               |                         |
|--|--|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.  | Opis przedmiotu zamówienia   | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>  |  |                         |               |                         |
| 1  | łącznik – przewód przyłączeniowy do generatora Stockert EP Shuttle | TAK                     |               |                         |
| 2  | możliwość wyboru z pośród różnych wielkości                        | TAK                     |               |                         |
| 3  | rok produkcji 2011/2012  | TAK                     |               |                         |
| <b>Dane szczegółowe:</b>   |  |                         |               |                         |
| 4  | długość elektrody  | do 115 cm               |               |                         |
| 5  | rozmiar  | do 8F                   |               |                         |
| 6  | spacing  | 2-5-2 mm                |               |                         |
| 7  | długość końcówki ablującej   | 3,5 mm                  |               |                         |
| 8  | wybór różnych krzywizn   | min 4 rodzajów          |               |                         |
| 9  | chłodzona końcówka elektrody (oznacza obieg otwarty)               | TAK                     |               |                         |

## ZADANIE NR 11

| <b>ELEKTRODY ABLACYJNE JEDNOPLASZCZYZNOWE CHŁODZONE CIECZĄ, WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO GENERATORA STOCKERT EP SHUTTLE)</b> |  |                         |               |                         |
|---|--|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.   | Opis przedmiotu zamówienia   | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>   |  |                         |               |                         |
| 1   | łącznik – przewód przyłączeniowy do generatora Stockert EP Shuttle | TAK                     |               |                         |
| 2   | możliwość wyboru z pośród różnych wielkości                        | TAK                     |               |                         |
| 3   | rok produkcji 2011/2012  | TAK                     |               |                         |
| <b>Dane szczegółowe:</b>  |  |                         |               |                         |
| 4   | długość elektrody  | do 115 cm               |               |                         |
| 5   | rozmiar  | do 7F                   |               |                         |
| 6   | spacing  | 2-5-2 mm                |               |                         |
| 7   | długość końcówki ablującej   | do 4 mm                 |               |                         |
| 8   | wybór różnych krzywizn   | min 3 rodzaje           |               |                         |

## ZADANIE NR 12

| <b>ZESTAW DO PRZETOCZEŃ DO POMPY COOLFLOW</b> |  |                         |               |                         |
|---|--|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.   | Opis przedmiotu zamówienia                                   | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>                           |  |                         |               |                         |
| 1   | Zestaw do przetoczeń do pompy CoolFlow firmy BiosenseWebster | TAK                     |               |                         |
| 2   | rok produkcji 2011/2012                                      | TAK                     |               |                         |

## ZADANIE NR 13

| <b>ELEKTRODY ABLACYJNE JEDNOPLASZCZYZNOWE O ZWIĘKSZONEJ PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ, WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO GENERATORA STOCKERT EP SHUTTLE) WRAZ Z BIELIZNĄ OPERACYJNĄ DLA PERSONELU</b> |  |                         |               |                         |
|---|--|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.   | Opis przedmiotu zamówienia   | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>   |  |                         |               |                         |
| 1   | łącznik – przewód przyłączeniowy do generatora Stockert EP Shuttle   | TAK                     |               |                         |
| 2   | rok produkcji 2011/2012  | TAK                     |               |                         |
| 3   | Tip z materiału o zwiększonym przewodnictwie cieplnym  | TAK                     |               |                         |
| <b>Dane szczegółowe:</b>  |  |                         |               |                         |
| 4   | długość elektrody  | do 150 cm               |               |                         |
| 5   | rozmiar  | 7F                      |               |                         |
| 6   | spacing  | 2-5-2 mm                |               |                         |
| 7   | długość końcówki ablującej   | 4 mm                    |               |                         |
| 8   | wybór różnych krzywizn   | min 5 rodzajów          |               |                         |
| 9   | Bielizna: spodnie i bluza koloru niebieskiego  | TAK                     |               |                         |
| 10  | Bielizna: rozmiar do wyboru  | M-XXL                   |               |                         |
| 11  | Bielizna: tkanina z zawartością bawełny  | min. 70%                |               |                         |
| 12  | Bielizna z logo: „Pracownia Elektroterapii Serca Oddział Kardiologii” Czcionka: Brush Script MT pogrubiona, rozmiar 18 | TAK                     |               |                         |

## ZADANIE NR 14

| <b>ELEKTRODY ABLACYJNE JEDNOPLASZCZYZNOWE I DWUPLASZCZYZNOWE CHŁODZONE CIECZĄ DO SYSTEMU CARTO 3, WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO SYSTEMU CARTO 3)</b> |   |                         |               |                         |
|--|---|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.  | Opis przedmiotu zamówienia                  | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>  |   |                         |               |                         |
| 1  | łącznik – przewód przyłączeniowy do systemu | TAK                     |               |                         |

|                          |   |                |  |
|--------------------------|---|----------------|--|
|                          | CARTO 3   |                |  |
| 2                        | możliwość wyboru z pośród różnych wielkości           | TAK            |  |
| 3                        | rok produkcji 2011/2012                               | TAK            |  |
| 4                        | kompatybilność z systemem CARTO 3                     | TAK            |  |
| <b>Dane szczegółowe:</b> |   |                |  |
| 5                        | długość elektrody                                     | do 115 cm      |  |
| 6                        | rozmiar   | 7F-8,5F        |  |
| 7                        | długość końcówki ablującej                            | do 4 mm        |  |
| 8                        | wybór różnych krzywizn                                | min 5 rodzajów |  |
| 9                        | chłodzona końcówka elektrody (oznacza obieg otwarty), | TAK            |  |

**ZADANIE NR 15**

| <b>ELEKTRODY ABLACYJNE JEDNOPLASZCZYZNOWE DO SYSTEMU CARTO 3, WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO SYSTEMU CARTO 3)</b> |  |                         |               |                         |
|--|--|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.  | Opis przedmiotu zamówienia   | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>  |  |                         |               |                         |
| 1  | łącznik – przewód przyłączeniowy do systemu CARTO 3                  | TAK                     |               |                         |
| 2  | możliwość wyboru z pośród różnych wielkości końcówki ablującej 4-8mm | TAK                     |               |                         |
| 3  | rok produkcji 2011/2012  | TAK                     |               |                         |
| 4  | możliwość wyboru pomiędzy chłodzoną cieczą i niechłodzoną            | TAK                     |               |                         |
| 5  | kompatybilność z systemem CARTO 3                                    | TAK                     |               |                         |
| <b>Dane szczegółowe:</b>   |  |                         |               |                         |
| 6  | długość elektrody  | do 115 cm               |               |                         |
| 7  | rozmiar  | do 7F                   |               |                         |
| 8  | spacing do wyboru  | 1-7-4 mm                |               |                         |
| 9  | długość końcówki ablującej   | 4 - 8mm                 |               |                         |
| 10   | wybór różnych krzywizn   | min 5 rodzajów          |               |                         |

**ZADANIE NR 16**

| <b>ELEKTRODY REFERENCYJNE DO SYSTEMU CARTO 3</b> |                                   |                         |               |                         |
|--|-----------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.  | Opis przedmiotu zamówienia        | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>                              |                                   |                         |               |                         |
| 1  | Kompatybilność z systemem CARTO 3 | TAK                     |               |                         |
| 2  | Rok produkcji 2011-2012           | TAK                     |               |                         |

**ZADANIE NR 17**

| <b>ELEKTRODY DO KRIOABLACJI PUNKTOWEJ WRAZ Z KOMPLETEM PRZEWODÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH DO SYSTEMU CRYOCATH</b> |  |                         |               |                         |
|---|--|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.   | Opis przedmiotu zamówienia   | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>   |  |                         |               |                         |
| 1   | łączniki – przewód przyłączeniowy elektryczny i gazowy do systemu CryoCath | TAK                     |               |                         |
| 2   | możliwość wyboru z pośród różnych wielkości krzywizn                       | TAK                     |               |                         |
| 3   | rok produkcji 2011/2012  | TAK                     |               |                         |

**ZADANIE NR 18**

| <b>ELEKTRODY DO KRIOABLACJI BALONOWEJ MIGOTANIA PRZEDSIONKÓW WRAZ Z KOMPLETEM PRZEWODÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH DO SYSTEMU CRYOCATH ORAZ KOSZULKĄ TRANSEPTALNĄ</b> |  |                         |               |                         |
|---|--|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.   | Opis przedmiotu zamówienia   | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>   |  |                         |               |                         |
| 1   | łączniki – przewód przyłączeniowy elektryczny i gazowy do systemu CryoCath | TAK                     |               |                         |
| 2   | możliwość wyboru z pośród różnych wielkości średnic balonów min. dwóch,    | TAK                     |               |                         |
| 3   | rok produkcji 2011/2012  | TAK                     |               |                         |
| 4   | w komplecie obecność dedykowanej, sterowalnej koszulki transseptalnej.     | TAK                     |               |                         |

**ZADANIE NR 19**

| <b>ELEKTRODY DO USG WEWNĄTRZERCOWEGO KOMPATYBILNE Z APARATEM USG GE VIVID I</b> |   |                         |               |                         |
|---|---|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.   | Opis przedmiotu zamówienia                  | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>   |   |                         |               |                         |
| 1   | kompatybilność z systemem USG VIVID I       | TAK                     |               |                         |
| 2   | możliwość wyboru z pośród różnych rozmiarów | TAK                     |               |                         |
| 3   | rok produkcji 2011/2012                     | TAK                     |               |                         |
| <b>Dane szczegółowe:</b>  |   |                         |               |                         |
| 4   | długość elektrody                           | do 90 cm                |               |                         |
| 5   | rozmiar                                     | 8F – 10F                |               |                         |

**ZADANIE NR 20**

| <b>INTRODUCERY NACZYNIOWE WRAZ Z PROWADNIKIEM 12CM 6-12F DO CEWNIKOWANIA LECZNICZEGO I DIAGNOSTYCZNEGO TĘTNIC I ŻYŁ</b> |  |                         |               |                         |
|---|--|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.   | Opis przedmiotu zamówienia                     | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>   |  |                         |               |                         |
| 1   | introducer naczyniowy z zastawką hemostatyczną | TAK                     |               |                         |
| 2   | rok produkcji 2011/2012                        | TAK                     |               |                         |
| <b>Dane szczegółowe:</b>  |  |                         |               |                         |
| 3   | długość introducera                            | 15cm                    |               |                         |
| 4   | rozmiar do wyboru                              | 6F – 12F                |               |                         |
| 5   | średnica lidera prowadzącego                   | do 0,038in              |               |                         |
| 6   | długość lidera prowadzącego 50cm               | TAK                     |               |                         |

**ZADANIE NR 21**

| <b>ELEKTRODY ABLACYJNE WIELOPŁASZCZYZNOWE, WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO GENERATORA STOCKERT EP SHUTTLE)</b> |  |                         |               |                         |
|--|--|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Lp.  | Opis przedmiotu zamówienia   | Wymóg graniczny/Rozmiar | Potwierdzenie | Producent, typ, nr kat. |
| <b>Dane ogólne:</b>  |  |                         |               |                         |
| 1  | łącznik – przewód przyłączeniowy do generatora Stockert EP Shuttle | TAK                     |               |                         |
| 2  | możliwość wyboru z pośród różnych wielkości                        | TAK                     |               |                         |
| 3  | rok produkcji 2011/2012  | TAK                     |               |                         |
| <b>Dane szczegółowe:</b>   |  |                         |               |                         |
| 4  | długość elektrody  | do 112 cm               |               |                         |
| 5  | rozmiar  | 7F                      |               |                         |
| 6  | spacing  | 2-5-2 mm<br>5-5-5 mm    |               |                         |
| 7  | długość końcówki ablującej   | 4 mm                    |               |                         |
| 8  | wybór różnych krzywizn   | min 5 rodzajów          |               |                         |



**ZAŁĄCZNIK NR 3 DO SIWZ****PROJEKT UMOWY SPRZEDAŻY NR .../Z04/TP-231/4/PN/24/2011**  
**zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego art. 39 ustawy Prawo zamówień publicznych**

Umowa zawarta w dniu .....2011 roku w Koszalinie, pomiędzy:

**Szpitałem Wojewódzkim im. Mikołaja Kopernika**

**ul. T. Chałubińskiego 7, 75 – 581 Koszalin**

**NIP: 669-10-44-410, REGON: 330006292, KRS: 0000006505**

reprezentowanym przez **Andrzeja Kondaszewskiego – Dyrektora**

zwanym dalej **Kupującym**

a

**NIP:.....REGON:.....KRS:.....**

reprezentowanym przez: .....

zwanym dalej **Sprzedawcą**

**PRZEDMIOT I CENA UMOWY****§ 1**

1. **Sprzedawca** zobowiązuje się do sprzedaży i dostarczenia **Kupującemu** ..... w ilości i za cenę jak w formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do umowy i będący integralną częścią umowy.
2. Wartość umowy netto: ....., brutto: .....

**TERMIN REALIZACJI****§ 2**

Umowa zostaje zawarta na czas określony – od ..... do .....

**WARUNKI DOSTAW****§ 3**

1. Dostawy będą realizowane wg zamówień składanych sukcesywnie w zależności od aktualnych potrzeb **Kupującego**.
2. **Kupujący** określa wielkość dostawy przez złożenie u **Sprzedawcy** zamówienia w formie pisemnej lub za pomocą faksu.
3. Realizacja dostawy następuje do 3 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia.
4. Koszt dostarczenia, rozładowania oraz rozlokowania towaru w miejscach wskazanych przez **Kupującego** pokrywa **Sprzedawca**.
5. **Kupujący** zastrzega sobie prawo niewykonania umowy w pełnym zakresie, jednak nie mniejszym niż 50%.
6. W przypadku braku możliwości wywiązania się z terminu dostawy, **Sprzedawca** jest zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia o powyższym **Kupującego**.
7. W przypadku realizacji zamówienia niezgodnego z ofertą, **Kupującemu** przysługuje prawo odmowy przyjęcia towaru. **Sprzedawca** jest zobowiązany do odbioru towaru w terminie wyznaczonym przez **Kupującego**.
8. Zapłata za dostarczony towar nastąpi w formie przelewu bankowego na konto **Sprzedawcy** w terminie do **90 dni** od daty otrzymania towaru i faktury.

**WARUNKI PŁATNOŚCI****§ 4**

1. Zamówienie realizowane jest według cen ryczałtowych zawartych w formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do umowy.
2. Ceny, o których mowa w ust. 1 nie mogą wzrosnąć w czasie trwania umowy z zastrzeżeniem ust. 3.
3. W przypadku zmiany stawki podatku VAT, na towary sprzedawane w ramach niniejszej umowy zmiana ceny następuje nie wcześniej niż z dniem wejścia w życie aktu prawnego zmieniającego stawkę, po zawarciu stosownego aneksu.
4. Nie dopuszcza się wzrostu ceny jednostkowej z powodu zmiany ceny producenta.
5. **Sprzedawca** nie może bez pisemnej zgody **Kupującego** przenieść wierzytelności wynikające z niniejszej umowy na osobę trzecią.

**GWARANCJE****§ 5**

1. **Sprzedawca** gwarantuje, że dostarczy towar jest fabrycznie nowy, kompletny oraz wolny od wad.
2. **Sprzedawca** gwarantuje, że dostarczony towar posiada wszystkie wymagane dokumenty niezbędne do dopuszczenia towaru do obrotu i używania.
3. Na pisemne żądanie **Kupującego** **Sprzedawca** dostarczy w terminie 7 dni wymagane prawem dokumenty właściwe dla przedmiotu zamówienia.
4. **Sprzedawca** gwarantuje, że dostarczy towar o terminie przydatności do użytku nie krótszym niż 12 miesięcy, licząc od momentu dostawy.
5. Na każdej partii towaru muszą znajdować się etykiety umożliwiające oznaczenie towaru, co do tożsamości.

6. Strony umowy ustalają, że na opakowaniach zbiorczych będą znajdować się następujące informacje: nazwa producenta, nazwa asortymentu, termin przydatności do użycia.
7. **Kupujący** zastrzega sobie prawo do złożenia reklamacji w przypadku dostaw towarów niezgodnych z ofertą na podstawie, której została zawarta umowa oraz w przypadku ujawnienia wad ukrytych towaru.
8. Reklamacja towaru wadliwego będzie składana telefonicznie lub faksem oraz potwierdzana pisemnie.
9. W przypadku wystąpienia wad jakościowych i/lub ilościowych **Sprzedawca** zobowiązany jest wymienić towar wadliwy na wolny od wad i/lub uzupełnić niedobór ilościowy w ciągu 3 dni od dnia złożenia przez **Kupującego** reklamacji.
10. **Sprzedawca** na własny koszt i ryzyko wymienia towar, w którym stwierdzono wadę jakościową i/lub ilościową.

## KARY UMOWNE

### § 6

1. **Sprzedawca** zapłaci **Kupującemu** kary umowne w przypadku:
  - 1) nie wykonywania zobowiązania – nie spełniania swojego świadczenia - w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części brutto umowy;
  - 2) nienależytego wykonywania umowy, a w szczególności:
    - a) realizacji dostaw z opóźnieniem w wysokości 0,2% wartości towarów nie dostarczonych w terminie za każdy dzień zwłoki,
    - b) realizacji dostaw, w którym stwierdzone zostały wady jakościowe w wysokości 0,2% wartości realizowanej dostawy,
    - c) realizacji dostaw, w którym stwierdzone zostały braki ilościowe w wysokości 0,2% wartości realizowanej dostawy,
    - d) wymiany po upływie terminu, o którym mowa § 5 ust. 9, przedmiotu umowy, w którym stwierdzone zostały wady jakościowe w wysokości 0,3% wartości towarów nie dostarczonych w terminie za każdy dzień zwłoki.
    - e) wymiany po upływie terminu, o którym mowa § 5 ust. 9, przedmiotu umowy, w którym stwierdzone zostały braki ilościowe w wysokości 0,3% wartości towarów nie dostarczonych w terminie za każdy dzień zwłoki.
  - 3) odstąpienia od umowy przez **Kupującego** z przyczyn określonych w § 7 - w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części brutto umowy.
  - 4) niedostarczenia w terminie 7 dni dokumentów o których mowa w § 5 ust. 3 w wysokości 5% wartości brutto umowy.
2. **Kupujący** zastrzega sobie możliwość zgłoszenia **Sprzedawcy** żądania odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonej kary umownej.
3. Zapłata kar umownych następuje na pisemne wezwanie **Kupującego** w terminie 10 dni od dnia otrzymania wezwania.
4. **Kupujący** zastrzega sobie prawo potrącenia kar umownych z wynagrodzeń należnych **Sprzedawcy**.

## ODSTĄPIENIE OD UMOWY

### § 7

**Kupującemu** przysługuje prawo odstąpienia od umowy, w przypadku nienależytego jej wykonywania, a w szczególności:

- 1) dwukrotnej dostawy innego przedmiotu niż przedstawiony w ofercie,
- 2) opóźnienie w dostawie przedmiotu umowy powyżej 14 dni,
- 3) dwukrotnego opóźnienia w dostawie przedmiotu umowy, w terminie określonym w § 3 ust. 3.
- 4) trzykrotnej dostawy przedmiotu umowy, w której stwierdzone zostały wady jakościowe,
- 5) trzykrotnej dostawy przedmiotu umowy, w której stwierdzone zostały braki ilościowe,
- 6) dwukrotnego opóźnienia w wymianie towaru w którym stwierdzone zostały wady jakościowe lub braki ilościowe.

## POSTANOWIENIA KOŃCOWE

### § 8

Wszelkie zmiany do niniejszej umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu do umowy pod rygorem nieważności.

### § 9

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. z 2010 r. Dz. U. Nr 113, poz. 759 ze zm.).

### § 10

Spory wynikłe na tle wykonania niniejszej umowy, strony poddadzą rozstrzygnięciu właściwemu rzeczowo Sądowi w Koszalinie.

### § 11

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

### Załączniki do umowy:

1. Formularz ofertowy

**KUPUJĄCY:**

**SPRZEDAWCA:**

## ZAŁĄCZNIK NR 4 DO SIWZ

## FORMULARZ OFERTOWY

## ZADANIE NR 1

**ELEKTRODY DIAGNOSTYCZNE STEROWALNE DO ZATOKI WIEŃCOWEJ, WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO SYSTEMU EPS GE PRUCKA)**

| Lp | Przedmiot zamówienia                                   | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
|----|--|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| 1  | Elektrody diagnostyczne sterowalne do zatoki wieńcowej |         | szt.            | 15    |                  |                          |                   |            |      |
| 2  | Przewód przyłączeniowy do systemu EPS GE Prucka        |         | szt.            | 5     |                  |                          |                   |            |      |

.....  
podpis wykonawcy

## ZADANIE NR 2

**ELEKTRODY DIAGNOSTYCZNE STEROWALNE DWUKRZYWIZNOWE DO ZATOKI WIEŃCOWEJ KOMPATYBILNE Z SYSTEMEM CARTO 3 WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO SYSTEMU EPS GE PRUCKA I SYSTEMEM CARTO 3)**

| Lp | Przedmiot zamówienia  | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
|----|---|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| 1  | Elektrody diagnostyczne sterowalne dwukrzywiznowe do zatoki wieńcowej kompatybilne z systemem CARTO 3 |         | szt.            | 15    |                  |                          |                   |            |      |
| 2  | Przewód przyłączeniowy do systemu EPS GE Prucka   |         | szt.            | 3     |                  |                          |                   |            |      |
| 3  | Przewód przyłączeniowy do systemu CARTO 3   |         | szt.            | 5     |                  |                          |                   |            |      |

.....  
podpis wykonawcy

## ZADANIE NR 3

**ELEKTRODY DIAGNOSTYCZNE CZTEROPOLOWE, WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO SYSTEMU EPS GE PRUCKA)**

| Lp | Przedmiot zamówienia                            | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
|----|---|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| 1  | Elektrody diagnostyczne czteropolewe            |         | szt.            | 20    |                  |                          |                   |            |      |
| 2  | Przewód przyłączeniowy do systemu EPS GE Prucka |         | szt.            | 8     |                  |                          |                   |            |      |

.....  
podpis wykonawcy

## ZADANIE NR 4

**ELEKTRODY DIAGNOSTYCZNE CZTEROPOLOWE KOMPATYBILNE Z SYSTEMEM CARTO 3 WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO SYSTEMU EPS GE PRUCKA I SYSTEMEM CARTO 3)**

| Lp | Przedmiot zamówienia   | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
|----|--|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| 1  | Elektrody diagnostyczne czteropolowe kompatybilne z systemem CARTO 3 |         | szt.            | 12    |                  |                          |                   |            |      |
| 2  | Przewód przyłączeniowy do systemu EPS GE Prucka                      |         | szt.            | 2     |                  |                          |                   |            |      |
| 3  | Przewód przyłączeniowy do systemem CARTO 3                           |         | szt.            | 4     |                  |                          |                   |            |      |

.....  
podpis wykonawcy

## ZADANIE NR 5

**ELEKTRODY DIAGNOSTYCZNE STEROWALNE DO MAPOWANIA CIEŚNI TRÓJDZIELNEJ KOMPATYBILNE Z SYSTEMEM CARTO 3 WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO SYSTEMU EPS GE PRUCKA I SYSTEMEM CARTO 3)**

| Lp | Przedmiot zamówienia  | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
|----|---|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| 1  | Elektrody diagnostyczne sterowalne do mapowania cieśni trójdzielnej kompatybilne z systemem CARTO 3 |         | szt.            | 10    |                  |                          |                   |            |      |
| 2  | Przewód przyłączeniowy do systemu EPS GE Prucka   |         | szt.            | 3     |                  |                          |                   |            |      |
| 3  | Przewód przyłączeniowy do systemu CARTO 3   |         | szt.            | 5     |                  |                          |                   |            |      |

.....  
podpis wykonawcy

## ZADANIE NR 6

**ELEKTRODY DIAGNOSTYCZNE STEROWALNE DO MAPOWANIA ŻYŁ PŁUCNYCH KOMPATYBILNA Z SYSTEMEM CARTO 3 WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO SYSTEMU EPS GE PRUCKA I SYSTEMEM CARTO 3)**

| Lp | Przedmiot zamówienia   | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
|----|--|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| 1  | Elektrody diagnostyczne sterowalne do mapowania żył płucnych kompatybilna z systemem CARTO 3 |         | szt.            | 20    |                  |                          |                   |            |      |
| 2  | Przewód przyłączeniowy do systemu EPS GE Prucka  |         | szt.            | 3     |                  |                          |                   |            |      |
| 3  | Przewód przyłączeniowy do systemu CARTO 3  |         | szt.            | 5     |                  |                          |                   |            |      |

.....  
podpis wykonawcy

## ZADANIE NR 7

| <b>ZESTAWY – KOSZULKI ZBROJONE DO PUNKCJI TRANSSEPTALNEJ I ABLACJI ŻYŁ PŁUCNYCH</b> |  |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |
|---|--|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| Lp  | Przedmiot zamówienia   | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
| 1   | Zestawy – koszulki zbrojone do punkcji transseptalnej i ablacji żył płucnych |         | szt.            | 100   |                  |                          |                   |            |      |
| .....<br>podpis wykonawcy   |  |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |

## ZADANIE NR 8

| <b>ZESTAWY – KOSZULKI 8F STABILIZUJĄCE DO ABLACJI ARYTMIJ Z PRAWEGO PRZEDSIONKA</b> |  |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |
|---|--|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| Lp  | Przedmiot zamówienia   | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
| 1   | Zestawy – koszulki 8f stabilizujące do ablacji arytmii z prawego przedsionka |         | szt.            | 30    |                  |                          |                   |            |      |
| .....<br>podpis wykonawcy   |  |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |

## ZADANIE NR 9

| <b>ZESTAWY – IGŁY DO PUNKCJI TRANSSEPTALNEJ</b> |  |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |
|---|--|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| Lp  | Przedmiot zamówienia                     | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
| 1   | Zestawy – igły do punkcji transseptalnej |         | szt.            | 20    |                  |                          |                   |            |      |
| .....<br>podpis wykonawcy                       |  |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |

## ZADANIE NR 10

**ELEKTRODY ABLACYJNE WIELOPŁASZCZYZNOWE CHŁODZONE CIECZĄ, WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO GENERATORA STOCKERT EP SHUTTLE)**

| Lp | Przedmiot zamówienia                                     | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
|----|--|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| 1  | Elektrody ablacyjne wielopłaszczyznowe chłodzone cieczą  |         | szt.            | 40    |                  |                          |                   |            |      |
| 2  | Przewód przyłączeniowy do generatora Stockert EP Shuttle |         | szt.            | 10    |                  |                          |                   |            |      |

.....  
podpis wykonawcy

## ZADANIE NR 11

**ELEKTRODY ABLACYJNE JEDNOPLASZCZYZNOWE CHŁODZONE CIECZĄ, WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO GENERATORA STOCKERT EP SHUTTLE)**

| Lp | Przedmiot zamówienia                                     | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
|----|--|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| 1  | Elektrody ablacyjne jednopłaszczyznowe chłodzone cieczą  |         | szt.            | 40    |                  |                          |                   |            |      |
| 2  | Przewód przyłączeniowy do generatora Stockert EP Shuttle |         | szt.            | 10    |                  |                          |                   |            |      |

.....  
podpis wykonawcy

## ZADANIE NR 12

**ZESTAW DO PRZETOCZEŃ DO POMPY COOLFLOW**

| Lp | Przedmiot zamówienia                   | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
|----|--|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| 1  | Zestaw do przetoczeń do pompy CoolFlow |         | szt.            | 80    |                  |                          |                   |            |      |

.....  
podpis wykonawcy

## ZADANIE NR 13

**ELEKTRODY ABLACYJNE JEDNOPLASZCZYZNOWE O ZWIĘKSZONEJ PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ, WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO GENERATORA STOCKERT EP SHUTTLE) WRAZ Z BIELIZNĄ OPERACYJNĄ DLA PERSONELU**

| Lp | Przedmiot zamówienia   | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
|----|--|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| 1  | Elektrody ablacyjne jednopłaszczyznowe o zwiększonej przewodności cieplnej |         | szt.            | 50    |                  |                          |                   |            |      |
| 2  | Przewód przyłączeniowy do generatora Stockert EP Shuttle                   |         | szt.            | 10    |                  |                          |                   |            |      |
| 3  | Bielizna operacyjna dla personelu  |         | szt.            | 50    |                  |                          |                   |            |      |

.....  
podpis wykonawcy

## ZADANIE NR 14

**ELEKTRODY ABLACYJNE JEDNOPLASZCZYZNOWE I DWUPLASZCZYZNOWE CHŁODZONE CIECZĄ DO SYSTEMU CARTO 3, WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO SYSTEMU CARTO 3)**

| Lp | Przedmiot zamówienia  | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
|----|---|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| 1  | Elektrody ablacyjne jednopłaszczyznowe i dwupłaszczyznowe chłodzone cieczą do systemu CARTO 3 |         | szt.            | 35    |                  |                          |                   |            |      |
| 2  | Przewód przyłączeniowy do systemu CARTO 3   |         | szt.            | 8     |                  |                          |                   |            |      |

.....  
podpis wykonawcy

## ZADANIE NR 15

**ELEKTRODY ABLACYJNE JEDNOPLASZCZYZNOWE DO SYSTEMU CARTO 3, WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO SYSTEMU CARTO 3)**

| Lp | Przedmiot zamówienia                                      | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
|----|---|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| 1  | Elektrody ablacyjne jednopłaszczyznowe do systemu CARTO 3 |         | szt.            | 5     |                  |                          |                   |            |      |
| 2  | Przewód przyłączeniowy do systemu CARTO 3                 |         | szt.            | 2     |                  |                          |                   |            |      |

.....  
podpis wykonawcy

## ZADANIE NR 16

| <b>ELEKTRODY REFERENCYJNE DO SYSTEMU CARTO 3</b> |   |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |
|--|---|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| Lp   | Przedmiot zamówienia                      | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
| 1  | Elektrody referencyjne do systemu CARTO 3 |         | szt.            | 80    |                  |                          |                   |            |      |
| .....<br>podpis wykonawcy                        |   |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |

## ZADANIE NR 17

| <b>ELEKTRODY DO KRIOABLACJI PUNKTOWEJ WRAZ Z KOMPLETEM PRZEWODÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH DO SYSTEMU CRYOCATH</b> |  |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |
|---|--|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| Lp  | Przedmiot zamówienia                             | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
| 1   | Elektrody do krioablacji punktowej               |         | szt.            | 10    |                  |                          |                   |            |      |
| 2   | Komplet przewodów przyłączeniowych - gazowe      |         | szt.            | 10    |                  |                          |                   |            |      |
| 3   | Komplet przewodów przyłączeniowych - elektryczne |         | szt.            | 4     |                  |                          |                   |            |      |
| .....<br>podpis wykonawcy   |  |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |

## ZADANIE NR 18

| <b>ELEKTRODY DO KRIOABLACJI BALONOWEJ MIGOTANIA PRZEDSIONKÓW WRAZ Z KOMPLETEM PRZEWODÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH DO SYSTEMU CRYOCATH ORAZ KOSZULKĄ TRANSEPTALNĄ</b> |   |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |
|---|---|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| Lp  | Przedmiot zamówienia                                      | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
| 1   | Elektrody do krioablacji balonowej migotania przedsionków |         | szt.            | 20    |                  |                          |                   |            |      |
| 2   | Komplet przewodów przyłączeniowych - gazowe               |         | szt.            | 20    |                  |                          |                   |            |      |
| 3   | Komplet przewodów przyłączeniowych - elektryczne          |         | szt.            | 4     |                  |                          |                   |            |      |
| 4   | Koszulka transeptalna                                     |         | szt.            | 20    |                  |                          |                   |            |      |
| .....<br>podpis wykonawcy   |   |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |



## ZADANIE NR 19

| <b>ELEKTRODY DO USG WEWNĄTRZSERCOWEGO KOMPATYBILNE Z APARATEM USG GE VIVID I</b> |                                    |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |
|--|------------------------------------|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| Lp   | Przedmiot zamówienia               | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
| 1  | Elektrody do usg wewnątrzsercowego |         | szt.            | 10    |                  |                          |                   |            |      |
| .....<br>podpis wykonawcy  |                                    |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |

## ZADANIE NR 20

| <b>INTRODUCERY NACZYNIOWE WRAZ Z PROWADNIKIEM 12CM 6-12F DO CEWNIKOWANIA LECZNICZEGO I DIAGNOSTYCZNEGO TĘTNIC I ŻYŁ</b> |   |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |
|---|---|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| Lp  | Przedmiot zamówienia  | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
| 1   | Introducery naczyniowe wraz z przewodnikiem 12cm 6-12F do cewnikowania leczniczego i diagnostycznego tętnic i żył |         | szt.            | 600   |                  |                          |                   |            |      |
| .....<br>podpis wykonawcy   |   |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |

## ZADANIE NR 21

| <b>ELEKTRODY ABLACYJNE WIELOPŁASZCZYZNOWE, WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI (PRZEWODEM PRZYŁĄCZENIOWYM DO GENERATORA STOCKERT EP SHUTTLE)</b> |  |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |
|--|--|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|------|
| Lp   | Przedmiot zamówienia                                     | Nr kat. | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka podatku VAT w (%) | Cena jedn. brutto | Cena netto | Cena |
| 1  | Elektrody ablacyjne wielopłaszczyznowe                   |         | szt.            | 20    |                  |                          |                   |            |      |
| 2  | Przewód przyłączeniowy do generatora Stockert EP Shuttle |         | szt.            | 5     |                  |                          |                   |            |      |
| .....<br>podpis wykonawcy  |  |         |                 |       |                  |                          |                   |            |      |