

(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY

Dostawy testerów aparatury medycznej i narzędzi do prowadzenia prac serwisowych aparatury medycznej i laboratoryjnej.

OFERTĘ SKŁADA:

Nazwa Wykonawcy	
<u>wpisany do:</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego</u> <u>prowadzonego przez Sąd Rejonowy</u> ..... pod nr KRS .....</li><li>• <u>lub do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności</u> <u>Gospodarczej</u> .....</li></ul>
NIP	
REGON	
Adres:	
Telefon:	
Fax:	
e-mail:	
Osoba do kontaktów: e-mail, telefon	
To małe/średnie przedsiębiorstwo	TAK/NIE* (odpowiednie skreślić)

## II. OFERTA WYKONAWCY

My, niżej podpisani, niniejszym oświadczamy, co następuje: oferujemy, zgodnie z wymaganiami zawartymi w Zapytaniu Ofertowym (dalej: ZO) oraz postanowieniami projektu umowy wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę:

cena brutto	..... złotych (słownie złotych: .....)
cena netto	..... złotych (słownie złotych:.....)

Oświadczamy, że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.

## III. Oświadczenia

- Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze ZO i nie wnosimy do niego żadnych zastrzeżeń. Tym samym zobowiązujemy się do spełnienia wszystkich warunków zawartych w ZO.
- Oferujemy termin płatności ..... dni od daty otrzymania faktury wraz z podpisanym bez zastrzeżeń protokołem - po zrealizowaniu przedmiotu zamówienia.
- Oświadczamy, że akceptujemy projekt umowy. Jednocześnie zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty podpisać umowę bez zastrzeżeń, w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.
- Termin realizacji zamówienia – 30 dni od daty zawarcia umowy.**
- Termin gwarancji: ..... (24 miesiące)**
- Oświadczamy, że złożona oferta jest ważna przez 30 dni od dnia składania ofert.
- Informujemy, że zamierzamy\* / nie zamierzamy\* powierzyć części zamówienia podwykonawcom (jeżeli TAK, należy wskazać w ofercie części zamówienia, których wykonanie zostanie powierzone podwykonawcom):
  - 1) .....
  - 2) .....
- Informacje zawarte na stronach ..... stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być udostępniane przez Zamawiającego.

8. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>1)</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu (jeśli nie dotyczy skreślić).

<sup>1)</sup> rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

9. Osoba/osobami upoważnionymi do reprezentowania naszej firmy przy ewentualnym podpisaniu umowy w sprawie udzielenia niniejszego zamówienia będą:

▪ .....  
/imię, nazwisko, pełniona funkcja/

10. Ofertę niniejszą składamy na ..... kolejno ponumerowanych stronach.

11. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1/.....

2/.....

.. / .....

.....

Miejscowość i data

.....

Czytelny podpis osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy lub pieczęć wraz z podpis

Formularz ofertowy cenowy ZO-DGA-226DGA101918			
L.P.	Rodzaj urządzenia lub narzędzia	ilość	jednostkowa cena netto
1.0.0	TESTER POMP INFUZYJNYCH, DWUKANAŁOWY	1	
2.0.0	Tester bezpieczeństwa aparatury medycznej	1	
3.0.0	Symulator Funkcji Życiowych Pacjenta	1	
4.0.0	Zasilacz jednokanałowy liniowy	1	
5.0.0	Oscyloskop	1	
6.0	Generator Arbitralny	1	
7.0.0	Wielofunkcyjny miernik instalacji	1	
8.0.0	Cyfrowa stacja lutownicza	1	
9.0.0	Manometr elektroniczny	1	
10.0	Skrzynia galwanizowana na narzędzia	3	
11.0.0	Zestaw precyzyjnych narzędzi dla elektronika i elektryka	3	
12.0.0	Meble warsztatowe	15	

### Wypełnia oferent

jednostkowa cena brutto	Wartość brutto	Nazwa i model urządzenia:
Wartość oferty		

opis przedmiotu zamówienia ZO-DGA-226DGA101918					Wypełnia Wykonawca	
L.P.	Rodzaj urządzenia lub narzędzia	Minimalne parametry wymagane	Parametry wymagane/oceniane	Maxymalna ilość punktów	Spełnia TAK/NIE	Wymienić parametry oceniane
<b>1.0.0</b>	<b>TESTER POMP INFUZYJNYCH, DWUKANAŁOWY</b>	<b>ilość 1 sztuka</b>			Nazwa i model urządzenia:	.....
1.1.0	Pomiar przepływu					
1.1.1	Wyświetlany zakres	0.010 ml/h to 1100 ml/h	wymagane			
1.1.2	Maksymalna rozdzielczość	10 µl/h	wymagane			
1.1.3	Zakres pomiarowy	0.500 ml/h to 1000 ml/h	wymagane			
1.1.4	Objętość	0.001 ml do 9999 ml	wymagane			
1.1.5	Częstotliwość odświeżania obrazu	1 Hz	wymagane			
1.1.6	Czas trwania testu	Programowany do 24h z zapisem wyników.	wymagane			
1.2.0	Pomiar okluzji		wymagane			
1.2.1	Zakres	-500 to 2500 mmHg	wymagane			
1.2.2	Jednostki	Bar, PSI, mmHg, mmH2O	wymagane			
1.2.3	Dokładność	± 1% odczytu do 1500 mmHg	wymagane			
1.2.4	Maksymalna rozdzielczość	1 mmHg	wymagane			
1.3.0	Test PCA/BOLUS		wymagane			
1.3.1	Wyświetlany zakres	0.1 ml do 100 ml	wymagane			
1.3.2	Dokładność	± 1% odczytu	wymagane			
1.3.3	Maksymalna rozdzielczość	0.01 ml	wymagane			
1.3.4	Wartość przepływu	1 ml do 30 ml/h	wymagane			
1.3.5	Ciśnienie	Max. 2500 mmHg	wymagane			
1.4.0	Parametry Ogólne		wymagane			
1.4.1	Zasilanie	230 VAC, 50 Hz	wymagane			
1.4.2	Warunki pracy	+15°C to +35°C	wymagane			
1.5.1	Wyświetlacz	Kolorowy	parametr oceniany; 1-punkt za 1 cal przekątnej ekranu; maksymalnie 10 punktów	10		
1.5.2	Łączność z komputerem	Bluetooth, USB, wifi	parametr oceniany; BT-4 punkty; Wi-Fi 4-punkty; kabel USB-4-punktów	12		
1.5.3	Oprogramowanie na Windows 10 umożliwiające przechowywanie wyników pomiarów z testera	1-licencja PC	wymagane			
1.5.4	System Android zainstalowany na urządzeniu		parametr oceniany; 3-punkty;	3		
1.5.5	Odczytywanie kodów QR przez tester		parametr oceniany; QR-20 punktów	20		

1.5.6	Oprogramowanie do instalacji na komputerze z systemem Windows z wspólną bazą danych dla testera bezpieczeństwa, testera pomp, symulatora funkcji życiowych pacjenta		parametr oceniany; 5-punkty;	5		
1.5.7	Współpraca systemu android zainstalowanym na testerze z oprogramowaniem na PC		parametr oceniany; 3-punkty;	3		
1.5.8	Walizka ochrona dla testera		parametr oceniany; 3-punkty;	3		
<b>2.0.0</b>	<b>Tester bezpieczeństwa aparatury medycznej</b>	<b>Ilość 1 sztuka</b>			Nazwa i model urządzenia:	.....
2.1.0	Wykonywane testy:		wymagane			
2.1.1	Ciągłość uziemienia	DC	wymagane			
2.1.2	Rezystancja izolacji	50V,100V,250V,500V	wymagane			
2.1.3	Bezpośredni test upływu		wymagane			
2.1.4	Różnicowy test upływu		wymagane			
2.1.5	Alternatywny test upływu		wymagane			
2.1.6	Test obciążenia		wymagane			
2.1.7	Test napięcia zasilania		wymagane			
2.1.8	Test Przewodów IEC		wymagane			
2.1.9	Polskie menu		wymagane			
2.1.10	Pełna zgodność z normą PN EN 62353 i PN EN 60601		wymagane			
2.1.11	Test do 2 odprowadzeń przyłączy pacjenta		wymagane			
2.1.14	Klawiatura w formie tabletu		parametr oceniany; 5-punktów	5		
2.1.16	Przenośny, zasilany bateryjnie		wymagane			
2.1.17	Tryb manualny, automatyczny i półautomatyczny		wymagane			
2.1.18	Świadek wzorcowania		wymagane			
2.1.19	Sonda z klipsem/ krokodylek		wymagane			
2.1.20	Sonda ostrzowa		wymagane			
2.1.21	dwu odprowadzeniowy kabel części aplikacyjnych		wymagane			
2.1.22	Oprogramowanie na Windows 10 umożliwiające przechowywanie wyników pomiarów z testera	1-licencja PC	wymagane			
2.2.0	Wyświetlacz	Kolorowy, graficzny	parametr oceniany; 1-punkt za 1 cal przekątnej ekranu; maksymalnie 10 punktów	10		
2.2.1	Łączność z komputerem	Bluetooth, USB, wifi	parametr oceniany; Bl-4 punkty; Wi-Fi 4-punkty; kabel USB-4-punktów	12		

2.2.2	System Android zainstalowany na urządzeniu		parametr oceniany; 3-punkty;	3		
2.2.3	Odczytywanie kodów QR przez tester		parametr oceniany; QR-20 punktów	20		
2.2.4	Oprogramowanie do instalacji na komputerze z systemem Windows z wspólną bazą danych dla testera bezpieczeństwa, testera pomp, symulatora funkcji życiowych pacjenta		parametr oceniany; 3-punkty;	3		
2.2.5	Współpraca systemu android zainstalowanym na testerze z oprogramowaniem na PC		parametr oceniany; 3-punkty;	3		
2.2.6	Walizka ochrona dla testera		parametr oceniany; 3-punkty;	3		
3.0.0	<b>Symulator Funkcji Życiowych Pacjenta</b>	<b>ilość 1 sztuka</b>			Nazwa i model urządzenia:	.....
3.1.0	NIBP		wymagane			
3.1.1	Symulowany przebieg	oscylometryczny	wymagane			
3.1.2	Zintegrowana pompa	0 do 350 mmHg konfigurowalne	wymagane			
3.1.3	Test szczelności	Konfigurowalny w zakresie 0-350mmHg	wymagane			
3.1.4	Chronometr	Konfigurowalny do 999s	wymagane			
3.1.5	Manometr cyfrowy	0-410 mmHg	wymagane			
3.1.6	Dokładność ciśnienia	+/-0,5% skali	wymagane			
3.1.7	Jednostki ciśnienia	mmHg, inHg, kg/cm2, cmH2O, mBar, PSI, inH2O, kPa	wymagane			
3.2.0	SpO2		wymagane			
3.2.1	Zakres	50–100%	wymagane			
3.2.2	Dokładność	+/- 1bpm	wymagane			
3.3.0	Optyczny palec		wymagane			
3.3.1	Rozdzielczość	krok 1%	wymagane			
3.3.2	Powtarzalność pomiarów optyczny palec	+/-1% w zakresie 90-100%	wymagane			
3.3.3		+/-3% w zakresie 60-90%	parametr oceniany; 3-punkty;	3		
3.3.4		+/-5% w zakresie 30-60%	parametr oceniany; 3-punkty;	3		
3.4.0	IBP		wymagane			
3.4.1	Kanały	2 kanały	wymagane			
3.4.2	Statyczne	0-300mmHg	wymagane			
3.4.3	Dynamiczne	0-300mmHg dla systolic i diastolic	wymagane			
3.4.4	Temperatura		wymagane			
3.4.5	Symulacja	YSI 400/700 statyczna	wymagane			
3.4.6	Zakres	25, 33, 37 i 41°C	wymagane			
3.4.7	Oddech					
3.4.8	Częstość	5, 10, 15, 30, 60, 120, 180 na minutę	wymagane			



3.4.9	Rezystancja bazowa	250, 500, 750, 1000 Ω	wymagane			
3.4.10	Symulacja bezdechu	Czas trwania 0-60s, interwał 0-300s	wymagane			
3.5.0	EKG		wymagane			
3.5.1	EKG	Pełne 12 odprowadzeniowe	wymagane			
3.5.2	Przebiegi	Normal Sinus Rhythm(NSR), ST Elevation, ST Depression, Myocardial Infarction, Tall T	wymagane			
3.5.3	Częstość	20-300 bpm	wymagane			
3.5.4	Przebiegi funkcyjne	Sinus, kwadrat, trójkąt, impuls	wymagane			
3.5.5	Przebiegi stymulatorów	Asynchronous Atrial, Synchronous Atrial,	wymagane			
3.5.6	Stymulator	Puls 60bpm, ventricular 70bpm, Atrial&Ventricular 70bpm, R wave detection	wymagane			
3.5.7	Przebieg arytmii Atrial	Sinus Arrhythmia (SA), Missing beat, Atrial Flutter (AFLT), Atrial Fibrillation (AFB), Paroxysmal Atrial Tachycardia (PAT), Junctional Premature Contraction Sinus Arrhythmia (SA), Missing beat, Atrial Flutter (AFLT), Atrial Fibrillation (AFB), Paroxysmal Atrial Tachycardia (PAT), Junctional Premature Contraction	wymagane			
3.5.8	Przebiegi arytmii Ventricular	Premature ventricular Contraction - Intermittent Premature Ventricular Contraction – Continuous, Bigeminy, Trigeminy, Ventricular Flutter (VFLT), Ventricular Fibrillation (VFB), Ventricular Tachycardia (VTC), Right Focal PVC.	wymagane			
3.6.0	Wymagania ogólne					
3.6.1	Czas pracy na baterii	>=4 godziny	wymagane			
3.6.2	Pamięć	10 000 rekordów	wymagane			
3.6.3	Temperatura pracy	10°C – 30°C	wymagane			
3.6.4	Max. wilgotność względna	90%	wymagane			
3.6.5	Klasa ochronności	IP 40	wymagane			
3.6.6	Oprogramowanie na Windows 10 umożliwiające przechowywanie wyników pomiarów z testera	1-licencja PC	wymagane			
3.7.0	Wyświetlacz	Kolorowy, graficzny	parametr oceniany; 1-punkt za 1 cal przekątnej ekranu; maksymalnie 10 punktów	10		

3.7.1	Łączność z komputerem	Bluetooth, USB, wifi	parametr oceniany; BT 4 punkty; Wi-Fi 4-punkty; kabel USB-4-punktów	12		
3.7.2	System Android zainstalowany na urządzeniu		parametr oceniany; 3-punkty;	3		
3.7.3	Odczytywanie kodów QR przez tester		parametr oceniany; QR-20 punktów	20		
3.7.4	Oprogramowanie do instalacji na komputerze z systemem Windows z wspólną bazą danych dla testera bezpieczeństwa, testera pomp, symulatora funkcji życiowych pacjenta		parametr oceniany; 3-punkty;	3		
3.7.5	Współpraca systemu android zainstalowanym na testerze z oprogramowaniem na PC		parametr oceniany; 3-punkty;	3		
3.7.6	Walizka ochrona dla testera		parametr oceniany; 3-punkty;	3		
<b>4.0.0</b>	<b>Zasilacz jednokanałowy liniowy</b>	<b>ilość 1 sztuka</b>			Nazwa i model urządzenia:	.....
4.0.1	napięcie (główne ) wyjściowe 0 ... 30V		wymagane			
4.0.2	Prąd wyjściowy 0...3A		wymagane			
4.0.3	stabilizacja napięcia $\leq 0,01\% + 3mV$		wymagane			
4.0.4	stabilizacja prądu $\leq 02\% + 3mA$		wymagane			
4.0.5	Tętnienia i szumy (30V) $\leq 2mV$		wymagane			
4.0.6	Napięcie (pomocnicze ) wyjściowe 5V		wymagane			
4.0.7	Prąd wyjściowy 1 A		wymagane			
4.0.8	Dokładność napięcia (5V) $\pm 1\%$		wymagane			
4.0.9	Tętnienia i szumy (5V) $\leq 2mV$		wymagane			
<b>5.0.0</b>	<b>Oscyloskop</b>	<b>ilość 1 sztuka</b>			Nazwa i model urządzenia:	.....
5.0.1	Pasma 100 MHz		wymagane			
5.0.2	Czułość od 500 $\mu V/dz$ do 10 V/dz		wymagane			
5.0.3	Impedancja wejściowa: (1 M $\Omega \pm 1\%$ )   (16 pF $\pm 3$ pF), lub 50 $\Omega \pm 1,5\%$		wymagane			
5.0.4	Maksymalna szybkość próbkowania 2 GSa/s		wymagane			
5.0.5	Pamięć akwizycji co najmniej 14 Mpkt.		wymagane			
5.0.6	Odświeżanie z częstotliwością do 50 000 przebiegów na sekundę		wymagane			
5.0.7	Sprzętowe nagrywanie i odtwarzanie przebiegów wraz z analizą (do 65 000 ramek)		wymagane			
5.0.8	Wyzwalanie sygnałami szeregowych magistral RS232/I2C/SPI		wymagane			
5.0.9	Wyświetlacz TFT 8" z rozdzielczością 800x480, lub lepszy		wymagane			

5.0.10	Interfejsy komunikacyjne: USB Host, USB Device, LAN (LXI), VGA, AUX, USB-GPIB (opcja)		wymagane			
5.0.11	Wyposażenie : kabel sieciowy, kabel USB CB-USBA-USBB, 2 sondy pasywne (200 MHz ,lub lepsze ), dysk CD (pełna instrukcja obsługi i oprogramowanie aplikacyjne)		wymagane			
<b>6.0</b>	<b>Generator Arbitralny</b>	<b>Ilość 1 sztuka</b>			Nazwa i model urządzenia:	.....
6.1	Technologia SiFi (Signal Fidelity) zapewniająca 100% wierność replikowanych sygnałów		wymagane			
6.2	Maksymalna częstotliwość próbkowania 200 MSa/s, rozdzielczość pionowa 14 bit		wymagane			
6.3	2 Mpkt.		wymagane			
6.4	Dwa w pełni funkcjonalne niezależne kanały		wymagane			
6.5	Stabilność częstotliwości $\pm 1$ ppm, szum fazowy - 125sBc/Hz		wymagane			
6.6	Wbudowany generator harmonicznym do 8 rzędu		wymagane			
6.7	Wbudowany 7-cyfrowy, 200 MHz licznik częstotliwości		wymagane			
6.8	Do 160 wbudowanych przebiegów		wymagane			
6.9	Intuicyjne oprogramowanie do edycji przebiegów arbitralnych		wymagane			
6.10	Modulacja sygnałów w pełnym zakresie: AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK i PWM		wymagane			
6.11	Kolorowy wyświetlacz TFT 3,5"		wymagane			
<b>7.0.0</b>	<b>Wielofunkcyjny miernik instalacji</b>	<b>Ilość 1 sztuka</b>			Nazwa i model urządzenia:	.....
7.1.0	Wykonywane pomiary:		wymagane			
7.1.1	ciągłość uziemienia		wymagane			
7.1.2	rezystancja izolacji		wymagane			
7.1.3	impedancja pętli/linii		wymagane			
7.1.4	parametrów wyłączników różnicowo – prądowych		wymagane			
7.1.5	napięcia i częstotliwości	0-1000V; 50 Hz	wymagane			
7.2.0	Zgodność:					
7.2.1	- IEC / EN 61557		parametr oceniany; 3-punkty	3		
7.2.2	- IEC 61010		parametr oceniany; 3-punkty	3		
7.2.3	Waga		parametr oceniany; waga poniżej 1kg - 10 punktów	10		
7.3.0	Akcesoria		wymagane			
7.3.1	zestaw bateria do testera		wymagane			
7.3.2	przewody pomiarowe		wymagane			

7.3.3	instrukcja obsługi		wymagane			
7.3.4	torba		parametr oceniany; 3-punkty	3		
7.3.5	Walizka ochrona dla testera		parametr oceniany; 3-punktów	3		
7.3.6	Oprogramowanie umożliwiające przechowywanie wyników pomiarów z testera wyposażonych w technologię Bluetooth lub USB	1-licencja PC	parametr oceniany; 10 punktów	10		
7.3.7	Wyświetlacz	Kolorowy, graficzny	parametr oceniany; 1-punkt za 1 cal przekątnej ekranu; maksymalnie 10 punktów	10		
<b>8.0.0</b>	<b>Cyfrowa stacja lutownicza</b>	<b>ilość 1 sztuka</b>			Nazwa i model urządzenia:	.....
8.1.1	sterowana termostatem		wymagane			
8.1.2	Ceramiczny element grzewczy		wymagane			
8.1.3	Zabezpieczenia ESD - odpowiednia do pracy z komponentami wrażliwymi na wyładowania antystatyczne		wymagane			
8.1.4	Trzy programowalne przyciski wstępnie ustawionej temperatury		wymagane			
8.1.5	Czytelny wyświetlacz LCD biały na niebieskim tle z temperaturą w °C		wymagane			
8.1.6	Wyłącznik On / Off z boku urządzenia		wymagane			
8.1.7	Dostępna dodatkowa gama grotów lutowniczych		wymagane			
8.1.8	Konstrukcja, duży ekran LCD dla wyraźnych i wygodnych odczytów		wymagane			
8.1.9	Lekki uchwyt żelazny z przewodem silikonowym		wymagane			
8.1.10	Przełącznik włączania/wyłączania na bocznej stronie jednostki		wymagane			
8.1.11	Trzy wygodne programowalne pokręta		wymagane			
8.1.12	Kalibracja temperatury może niwelować różnice między temperaturą rzeczywistą a wyświetlaną		wymagane			
8.1.13	Ostrzeżenie o nieprawidłowym działaniu elementu grzewczego		wymagane			
8.1.14	Gwarancja na 12 miesięcy - sprawdź Regulamin w celu uzyskania dalszych informacji		wymagane			
8.2.0	Zawartość					
8.2.1	Lutownica, podstawka i gąbka		wymagane			
8.2.2	Spoivo lutownicze SN99,3 Cu0,7 ; φ1mm; Topnik NoClean (CYNEL) 2*0,5kg		wymagane			
8.2.3	Spoivo lutownicze SN99,3 Cu0,7 ; φ0,5mm; Topnik NoClean (CYNEL) 2*0,5kg		wymagane			

8.2.4	Opaska zaciskowa L:140mm;W3,6mm;poliamid 300szt.		wymagane					
8.2.5	Opaska zaciskowa L:140mm;W3,6mm;poliamid 300szt.		wymagane					
8.2.6	Opaska zaciskowa L:284mm;W3,6mm;poliamid 200szt.		wymagane					
9.0.0	<b>Manometry elektroniczne</b>	<b>ilość 2 sztuki</b>				Nazwa i model urządzenia:	.....	
9.1.1	Manometr na zakres -1 do 0 Bar	1 sztuka	wymagane					
9.1.2	Manometr na zakres 0 do 1 Bar	1 sztuka	wymagane					
9.1.3	Klasa dokładności ±0,125	parametr dla obu manometrów	wymagane					
9.1.4	Cyfrowy , zasilania bateryjne,	parametr dla obu manometrów	wymagane					
9.1.5	Interfejs komunikacyjny USB z kablem połączeniowym	parametr dla obu manometrów	wymagane					
9.1.6	Oprogramowanie sterujące	parametr dla obu manometrów	wymagane					
9.1.7	rozdzielczość przetwornika A/C 16 bitów	parametr dla obu manometrów	wymagane					
10.0	<b>Skrzynia galwanizowana na narzędzia</b>	<b>ilość 3 sztuki</b>				Nazwa i model urządzenia:	.....	
10.1	Materiał wykonania plastik i metal		wymagane					
10.2	posiada kółka transportowe i uchwyt		wymagane					
10.3	trzy osobne komory narzędziowe		wymagane					
10.4	górne części mogą zostać przesunięte do tyłu, aby uzyskać pełny dostęp do dolnych komór		wymagane					
10.5	minimalne wymiary dł. 56,9 x szer. 38,9 x wys. 73 cm		wymagane					
10.6	górna komora możliwość odłączenia od skrzyni i transportowanie w jednym ręku		wymagane					
11.0.0	<b>Zestaw precyzyjnych narzędzi dla elektronika i elektryka</b>	<b>ilość zestawów 3 sztuki</b>					Nazwa i model urządzenia:	.....
11.1.0	10 precyzyjnych wkrętaków płaskich ze stali chromowo-wanadowej, z miękkim uchwytem, PH 00/PH 0/PH 1, płaski 0,4 x 2,0/0,5 x 2,5/0,8 x 3,0 mm, profil typu T T5/T6/T8/T10		wymagane				Nazwa i model urządzenia:	.....
11.1.1	4 precyzyjne wkrętaki z nasadkami ze stali chromowo-wanadowej, 5/6/8/10 mm		wymagane				Nazwa i model urządzenia:	.....
11.1.2	1 kombinerki dla elektronika i 1 szczypce boczne, chromowane ze stali chromowo-wanadowej, miękki uchwyt		wymagane				Nazwa i model urządzenia:	.....

11.1.3	Składane szkło powiększające		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....	
11.1.4	Magnetyczna lampa obudowy		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....	
11.1.5	Magnetyczny przedłużacz teleskopowy		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....	
11.1.6	Chwytnak pazurowy 150 mm		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....	
11.1.7	2 pęsety		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....	
11.1.8	6 kluczy z gniazdem sześciokątnym z główką kulkową 1,5/2/2,5/3/4/5 mm		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....	
11.2.0	Narzędzia dla elektryka						Nazwa i model urządzenia: .....	
11.2.1	Szczypce wydłużone VDE; Długość (w mm): 200; Przeznaczone do pracy pod napięciem 1000 V. Wykonane z wysokogatunkowej stali, hartowane indukcyjnie. Polerowane szczęki pokryte powłoką niklowo-chromową, zabezpieczającą przed korozją.		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....	
11.2.2	Nożyce do drutu VDE; Długość (w mm): 175; Przeznaczone do pracy pod napięciem 1000 V. Wykonane z wysokogatunkowej stali, hartowane indukcyjnie. Polerowane szczęki pokryte powłoką niklowo-chromową, zabezpieczającą przed korozją.		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....	
11.2.3	Szczypce uniwersalne VDE; Długość (w mm): 185; Przeznaczone do pracy pod napięciem 1000 V. Wykonane z wysokogatunkowej stali, hartowane indukcyjnie. Polerowane szczęki pokryte powłoką niklowo-chromową, zabezpieczającą przed korozją.		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....	

11.2.4	Szczypce nastawne, uniwersalne, izolowane; długości 255mm przeznaczone do pracy pod napięciem do 1000V; Wykonane z wysokogatunkowej stali, hartowane indukcyjnie; Bimateriałowa, antypoślizgowa i komfortowa rękojeść o specjalnym kształcie chroniącym dłoń - specjalny kształt utrudnia ześlizgnięcie się dłoni na nieizolowaną część szczypiec;Polerowane szczęki pokryte powłoką niklowo-chromową, zabezpieczającą przed korozją. Indywidualnie testowane pod napięciem 10 000 V; Zgodne z normami DIN EN 60900, IEC/CEI 900, VDE 0682 część 201.		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....
11.2.5	Obcinak do przewodów; Długość (w mm): 220; Kute z wysokogatunkowej stali i hartowane indukcyjnie. Krawędzie tnące dokładnie obrabiane i ostrzone ręcznie. Wszystkie powierzchnie maszynowo i ręcznie obrabiane, następnie lakierowane		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....
11.2.6	Zestaw kluczy nasadowych: Materiał wykonania: Chrom-wanad Ilość sztuk w opakowaniu: 96; Typ kluczy i końcówek nasadowych: Nasadowy, oczkowo-płaski i sześciokątny; Opakowania: grzechotka 1/4" .3/8", 1/2"; przegub 3/8" i 1/2"; pokrętka T, pokrętka do bitów; 10x bit (pł 4,6,8,PH 0,1,2,3, PZ 1,2,3), 10x bit ( Hex 3,4,5,6,8, TT 10, 15,20,25,30); klucz imbus 14PC. MM; przedłużka 75 i 150 mm 1/4" i 3/8"; 60 i 125 mm 1/2"; 14x nasadka : 1/4" 6-pt 3.5,4,4.5,5,5.5,6-14 mm, 11x 3/8" nasadka 6-pkt 8-19 mm; 11x 1/2" nasadka 6-pkt 14-24 mm; 10x klucze pł. oczk. 8-17mm		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....
11.2.7	Klucz nastawny: Rozmiar klucza: 300 mm; Materiał wykonania: Chrom-wanad; Wykończone powłoką fosforanową z ergonomiczną, bimateriałową rękojeścią; Zgodne z normami: ISO 6787, DIN 3117, ASME B 107.8M; Przeznaczone dla hydraulików i dla mechaników; Podziałka rozstawu szczęk na głowicy		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....
11.2.8	Młotek ślusarski; Waga (w kg): 0.764; Długość (w cm): 32; Długość uchwytu (w cm): 12; Średnica drążka (w mm): 25; Materiał wykonania uchwytu: Włókno szklane		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....

11.2.9	Podręczny próbnik do wykrywania napięcia prądu przemiennego i stałego w gniazdach wtyczkowych, końcówkach przewodów itp. Dodatkowa funkcja detektora przewodów pod napięciem. Wysokość (w mm): 2; Szerokość (w mm): 20; Głębokość (w mm): 5; Ilość funkcji: 4; Wybór jednostki: tak		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....
11.2.10	Zestaw wkrętaków do prac elektrycznych; Materiał główny: Chrom, molibden, wanad; Kształt główki wkrętaka (pozostałe wkrętaki): PH, PZ, SL, TX, Y; Ilość sztuk w opakowaniu: 14; Gwarancja: 15; Opakowania: 2,5/3,0/3,5/4,0/5,5/6,5/PH1/PH2/PZ2/TX10/TX15/TX20		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....
11.2.11	Tester napięcia; zatwierdzony zgodnie z normami EN 61243-3 / VDE0682. Napięcie jest wskazywane za pomocą jasnych diod LED w zakresie od 12 - 690 V i dodatkowo wartości skutecznej na wyświetlaczu LCD.; Cechy szczególne: CAT III 1000 V, CAT IV 600 V Wyświetlacz LED i LCD; Test ciągłości, Jednobiegunowe testowanie faz Tester rotacji faz, Wbudowane oświetlenie miejsca pomiaru, Charakterystyka, Test napięcia stałego i zmiennego (LED/LCD) Test polaryzacji (LED/LCD), Wizualny i akustyczny test ciągłości Jednobiegunowe testowanie faz dla napięcia 100 - 690 V/AC, Tester rotacji faz, Wbudowane oświetlenie miejsca pomiaru; Nakładany adapter testowy 4 mm do pomiaru w gniaздkach elektrycznych: Zakres dostawy: 2 końcówki 4 mm, 2 x Nakładka, Ochrona końcówki pomiarowej, Baterie, Instrukcja obsługi.		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....
11.2.13	Latarka czołowa; parametry minimalne: dt. wiązki światła 50 m; tryby świecenia: wysoki, niski, z białym błyskiem; żywotność 6000 h; strumień świetlny 310 lm; czas pracy w trybie wysokim 4 h		wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....
12.0.0	<b>Meble warsztatowe</b>	<b>ilość:</b>					Nazwa i model urządzenia: .....
12.0.1	Szafa metalowa na akta zamykana na kluczyk o wymiarach minimalnych wysokość 1900, głębokość 435, szerokość 800; minimalna liczba półek 5;	4	wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....



12.0.2	Szafka pracownicza bhp o wymiarach 1800x600x500mm; dwukomorowa z dwoma drzwiczkami zamykanymi na kluczyk.	6	wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....	
12.0.3	Szafka na kółkach SZWN komple; jedna szafka z blatem z sklejki w metalowej ramie; Wyposażone w: zamki centralne blokujące wszystkie szuflady, szuflady na prowadnicach kulkowych (max. obciążenie szuflady 50 kg), drzwi szafki zamykane zamkiem cylindrycznym, dwa skrętne koła.; 5 szuflad w tym jedna głęboka	1	wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....	
12.0.4	Szafka na kółkach SZWN komplet; jedna szafka blatem ze stali kwaso odpornej, Wyposażone w: zamki centralne blokujące wszystkie szuflady, szuflady na prowadnicach kulkowych (max. obciążenie szuflady 50 kg), drzwi szafki zamykane zamkiem cylindrycznym, dwa skrętne koła.; 5 szuflad w tym jedna głęboka	1	wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....	
12.0.5	Szafka na kółkach SZWN komplet; jedna szafka z blatem gumowym; Wyposażone w: zamki centralne blokujące wszystkie szuflady, szuflady na prowadnicach kulkowych (max. obciążenie szuflady 50 kg), drzwi szafki zamykane zamkiem cylindrycznym, dwa skrętne koła.; 5 szuflad w tym jedna głęboka	1	wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....	
12.0.6	Szafa warsztatowa na kółkach SZWG komplet; Górna część z drzwiami wykonana z blachy perforowanej (tył i ściany boczne) z zestawem haczyków do powieszenia 30 szt. Narzędzi typu:klucze płaskie, pilniki, młotki, 9sztuk pojemników różnych rozmiarów na materiały drobne; dolna część posiada półkę oraz 2 szuflady.	1	wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....	
12.0.7	Biuurko sekretarskie "271", kątowe, wyposażone w dwa kontenerki po trzy szuflady w każdym z nich. Dostawka z prawej strony biurka. Stelaż biurka wykonany ze stalowych profili zamkniętych o przekroju czworokątnym za stopkami wyrównującymi wysokość. Blat grubości 25 mm z powłoką z melaminy. Dostarczane w elementach. Wymiary: Biurko: 740 x 1600 x 800 [mm], Dostawka: 740 x 1200 x 600 [mm]. Kolor czarny;	1	wymagane				Nazwa i model urządzenia: .....	

UMOWA NR.....

zawarta w dniu ..... r. w Warszawie pomiędzy:

Centrum Onkologii - Instytutem im. Marii Skłodowskiej – Curie z siedzibą w Warszawie, adres: 02-034 Warszawa, ul. Wawelska 15 B, wpisanym do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000144803, NIP 525-000-80-57, Regon 000288366, zwanym dalej „Zamawiającym”, w imieniu którego działa, należycie umocowany:

.....  
a

.....  
wpisaną/wpisanym do:

- Rejestru ..... Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w....., .....  
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS ....., NIP ....., Regon ..... wysokość kapitału zakładowego ..... PLN\*

....., prowadzącą/prowadzącym działalność gospodarczą pod firmą:....., adres prowadzenia działalności ....., wpisaną/wpisanym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, NIP ....., Regon .....\*,

zwaną/zwanym dalej „Wykonawcą”, w imieniu którego działa należycie umocowany:

.....  
Zamawiający i Wykonawca łącznie dalej zwani są „Stronami” lub z osobna „Stroną”

Wykonawca wybrany został w zapytaniu ofertowym nr ZO-DGA-226/DGA/1019/18

Do umowy nie stosuje się ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 4 pkt. 8 tej ustawy ze względu na wartość przedmiotu zamówienia.

### §1. Przedmiot umowy

Wykonawca sprzedaje, a Zamawiający kupuje Dostawy testerów aparatury medycznej i narzędzi do prowadzenia prac serwisowych aparatury medycznej i laboratoryjnej, zwane dalej „towarem”, którego opis, ilość oraz cenę brutto i ceny jednostkowe określa formularz ofertowy będący załącznikiem nr 1 do umowy.

### §2. Obowiązki Wykonawcy

Wykonawca oświadcza, że towar będący przedmiotem umowy jest dobrej jakości, dopuszczony został do obrotu i do używania zgodnie z przepisami na terenie Polski

### §3. Odbiór towaru

1. Odbiór towaru dokonywany będzie w miejscu określonym przez Zamawiającego. Wykonawcę reprezentuje przy dostawie osoba dostarczająca towar, a Zamawiającego upoważniony pracownik odbierający towar.
2. Dowodem dostawy towaru jest dokument podpisany przez osobę odbierającą towar w imieniu Zamawiającego, w którym potwierdzony będzie odbiór towaru oraz data odbioru.

### §4. Cena towaru

1. Za dostarczony towar Zamawiający zapłaci Wykonawcy kwotę stanowiącą iloczyn cen jednostkowych określonych w Formularz ofertowy cenowy będący załącznikiem nr 2 do umowy i liczby lub ilości dostarczonego towaru. Maksymalna wartość towaru będącego przedmiotem umowy wynosi ..... zł netto. (słownie: ..... złotych), ..... zł brutto (słownie zł. .... 00/100).
2. Koszty dostawy, opakowania i ubezpieczenia wliczone są w cenę towaru.
3. Zapłata za dostarczony towar nastąpi przelewem w terminie 30 dni od dnia prawidłowo wystawionej i dostarczonej Zamawiającemu faktury VAT, na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze VAT.

4. Wykonawca dostarczy fakturę VAT do Kancelarii Zamawiającego w Warszawie ul. Roentgena 5 lub do Działu Księgowości Zamawiającego w Warszawie przy ul. Wawelskiej 15B. Na fakturze należy podać numer niniejszej umowy.
5. Za datę zapłaty Strony przyjmują datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

#### §5. Terminy dostaw

1. Dostawa nastąpi jednorazowo w 30 dni od daty podpisania umowy.
2. W przypadku nie dostarczenia towaru w terminie określonym w umowie, Zamawiający może dokonać zastępczego zakupu towaru. Jeżeli cena towaru kupionego w ramach zastępczego zakupu będzie wyższa od ceny towaru określonego w niniejszej umowie, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu różnicę cen towaru. Różnicę cen towaru, Zamawiający może potrącić z płatności dla Wykonawcy.

#### §6. Wady towaru i reklamacje

1. O stwierdzonych wadach ilościowych i jakościowych w dostarczonym towarze Zamawiający zawiadomi Wykonawcę na piśmie niezwłocznie, nie później niż w terminie 7 dni roboczych od daty ich stwierdzenia.
2. Wykonawca jest zobowiązany do załatwienia reklamacji Zamawiającego w terminie 7 dni roboczych, liczonych od dnia jej otrzymania. W przypadku dostawy towaru wadliwego lub braków ilościowych w dostarczonym towarze, Wykonawca na własny koszt wymieni ten towar na wolny od wad lub uzupełni brakującą ilość towaru, w powyżej określonym terminie.
3. Zamawiającemu przysługuje prawo odmowy przyjęcia towaru w przypadku:
  - a) dostarczenia towaru niezgodnego z umową lub zamówieniem, w tym nie posiadającego określonego w umowie terminu przydatności do użycia,
  - b) dostarczenia towaru z opóźnieniem,
  - c) dostarczenia towaru w uszkodzonym opakowaniu lub transportowanego w nieodpowiednich warunkach
4. W przypadku wystąpienia osoby trzeciej przeciwko Zamawiającemu z tytułu wad prawnych przedmiotu umowy, Zamawiający powiadomi niezwłocznie Wykonawcę, który przejmie zobowiązania wynikające za zgłoszonych roszczeń i ponosić będzie wyłączną odpowiedzialność z tego tytułu.

#### §7. Kary umowne

1. W przypadku nie dostarczenia towaru w terminie określonym w umowie lub w zamówieniu, o którym mowa w § 6 ust. 1/2\* Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 1 % wartości brutto towaru nie dostarczonego w terminie za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 20 % wartości brutto nie dostarczonego towaru.
2. W przypadku nie dokonania wymiany towaru wadliwego na wolny od wad lub niezuzupełnienia brakującej ilości towaru w terminie określonym w § 7 ust. 2 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 1% wartości brutto niewymienionego/niedostarczonego towaru za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 20 % wartości brutto nie dostarczonego towaru.
3. W przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od umowy z powodu nienależytego wykonania lub niewykonania umowy przez Wykonawcę z przyczyn zależnych od Wykonawcy, Wykonawca zapłaci zamawiającemu karę umowną w wysokości 20 % wartości brutto niewykonanej części umowy.
4. Zamawiający może potrącać wymagalne kary umowne z należności Wykonawcy za dostarczony towar, w przypadku niezapłacenia ich w terminie wskazanym w nocie obciążeniowej.
5. W przypadku, gdy wysokość poniesionej szkody w związku z nienależytym wykonaniem lub niewykonaniem umowy przewyższy wysokość zastrzeżonych kar umownych, Zamawiający może dochodzić odszkodowania na zasadach ogólnych.

#### §8. Odstąpienie od umowy

1. Zamawiający może odstąpić od umowy:
  - a) na podstawie art. 145 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, składając Wykonawcy odpowiednie oświadczenie na piśmie;

- b) w przypadku nienależytego wykonywania lub niewykonania umowy przez Wykonawcę z przyczyn zależnych od Wykonawcy, w tym w szczególności co najmniej dwukrotnego niedostarczenia, co najmniej dwukrotnego dostarczenia towaru z opóźnieniem lub dwukrotnego dostarczenia towaru niezgodnego z umową,
  - c) w przypadku niezatawienia reklamacji towaru w terminie określonym w § 6 ust.2,
2. Odstąpienie od umowy, o którym mowa w ust. 1 pod rygorem nieważności powinno być dokonane w formie pisemnej i złożone Wykonawcy nie później niż po upływie 30 (trzydziestu) dni od dnia powzięcia przez Zamawiającego wiadomości o okoliczności uprawniającej do odstąpienia od umowy.

### §9. Zmiany treści umowy

1. Strony dopuszczają możliwość zmiany umowy w zakresie:
- (1) numeru katalogowego towaru przy zachowaniu jego parametrów;
  - (2) nazwy towaru przy zachowaniu jego parametrów;
  - (3) sposobu konfekcjonowania towaru,
  - (4) liczby opakowań towaru,
  - (5) zastąpienia towaru odpowiednikiem, w przypadku zakończenia lub wstrzymania produkcji, wycofania odczynnika z obrotu lub wstrzymania dystrybucji.
  - (6) w sytuacji zastąpienia towaru odpowiednikiem, w przypadku zakończenia lub wstrzymania produkcji, wycofania towaru z obrotu lub wstrzymania dystrybucji, z zastrzeżeniem, że odpowiednik będzie posiadał parametry nie gorsze niż określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
  - (7) zmiany ilości zamawianego towaru w ramach wartości i asortymentu określonego w niniejszej umowie, w przypadku zmiany potrzeb Zamawiającego. Zmiana może być dokonana w ramach pakietu.
- 2) Powyższe zmiany nie mogą skutkować wzrostem wartości umowy i być niekorzystne dla Zamawiającego.
- 3) Zmiana ceny towaru może nastąpić w przypadku:
- i) zmian, w trakcie realizacji umowy, stawek podatku VAT,
- 4) Zamawiającemu przysługuje prawo żądania obniżenia ceny zakupionego towaru do wysokości ceny promocyjnej ustalonej przez jego producenta. W przypadku nie uwzględnienia tego prawa przez Wykonawcę, Zamawiający może od umowy odstąpić.

### §10. Cesja i poufność

1. Wykonawca nie może przenieść praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie, bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego, w szczególności na podstawie umowy przelewu wierzytelności, umowy poręczenia, umowy zastawu ani żadnej innej podobnej umowy, wskutek której dochodzi do przeniesienia praw i obowiązków Wykonawcy na osobę trzecią, w tym do zarządzania i administrowania wierzytelnością Wykonawcy.
2. Czynność dokonana z naruszeniem ust. 1 jest nieważna.
3. Strony zobowiązują się do nie ujawniania, nie publikowania, nie przekazywania, nie udostępniania w żaden inny sposób osobom trzecim jakichkolwiek danych o transakcjach stron, jak również:
- a) informacji dotyczących, podejmowania przez każdą ze stron czynności w toku realizacji niniejszej umowy,
  - b) informacji zastrzeżonych jako tajemnice stron w rozumieniu Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
  - c) innych informacji prawnie chronionych, które uzyskają w związku z realizacją niniejszej umowy, bez względu na sposób i formę ich utrwalenia lub przekazania- o ile informacje nie są powszechnie znane, bądź obowiązek ich ujawnienia nie wynika z obowiązujących przepisów prawa.
4. Obowiązkiem zachowania poufności nie jest objęty fakt zawarcia umowy ani jej treść w zakresie określonym obowiązującymi przepisami prawa.
5. Każda ze stron może ujawnić informacje poufne z ograniczeniami wynikającymi z przepisów prawa - członkom swoich władz, kancelariom prawnym, firmom audytorskim, pracownikom organów nadzoru, w takim zakresie w jakim będzie to niezbędne do wypełnienia przez nią zobowiązań wynikających z innej ustawy.

6. Każda ze Stron zobowiązuje się do ochrony informacji poufnych, udostępnionych przez drugą stronę w celu prowadzenia działań wynikających z niniejszej umowy i nie wykorzystywania ich przeciwko interesom drugiej strony.
7. Warunki przetwarzania danych osobowych pacjentów Zamawiającego określone zostaną w odrębnej umowie powierzenia przetwarzania danych osobowych\*.
8. W celu prawidłowego wykonania przez Wykonawcę obowiązków wynikających z niniejszej Umowy i wyłącznie w zakresie niezbędnym dla wykonania przez Wykonawcę takich obowiązków, Wykonawca zobowiązuje się do przetwarzania danych osobowych zgodnie z przepisami prawa powszechnie obowiązującego. Wykonywanie przez Wykonawcę operacji przetwarzania danych w zakresie lub w celu przekraczającym zakres i cel opisane powyżej wymaga każdorazowej pisemnej zgody Zamawiającego.
9. Wykonawca zobowiązuje się zapoznać osoby przy udziale których wykonuje obowiązki umowne z postanowieniami umowy dotyczącymi ochrony poufnych informacji, oraz zobowiązać je do ich stosowania, a także do zachowania w tajemnicy.
10. Zobowiązania określone w niniejszym paragrafie wiążą Strony w czasie obowiązywania niniejszej Umowy oraz po jej rozwiązaniu lub wygaśnięciu .
11. W przypadku ujawnienia informacji poufnej wbrew powyższym postanowieniom, Wykonawca ponosi odpowiedzialność odszkodowawczą za szkodę wyrządzoną Zamawiającemu wskutek ujawnienia informacji poufnej.

### §11. Przetwarzanie danych osobowych i obowiązek informacyjny

1. Administratorem danych osobowych osób działających w imieniu Wykonawcy, jego pracowników lub zleceńbiorców, w tym podwykonawców) jest Wykonawca a osób działających w imieniu Zamawiającego, jego pracowników lub zleceńbiorców – Zamawiający.
2. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych Osobowych u Zamawiającego –adres e-mail: [oid.@coi.pl](mailto:oid.@coi.pl), u Wykonawcy – adres: e-mail: .....
3. Każdy Administrator danych osobowych jest zobowiązany przetwarzać dane osobowe zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s.1) (RODO) oraz ustawy z dnia 10 maja 2018 r. – o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1000)
4. Każdy Administrator danych osobowych jest zobowiązany posiadać prawo do powierzenia przetwarzania danych osobowych na potrzeby niniejszej umowy - przez cały okres jej realizacji oraz przez czas niezbędny do realizacji uprawnień każdej ze stron wynikających z tej umowy.
5. Wykonawca i Zamawiający przetwarzać będą powierzone im do przetwarzania dane osobowe wyłącznie w związku i na potrzeby realizacji niniejszej umowy .
6. Postawa prawna przetwarzania danych osobowych- uzasadniony interes Zamawiającego lub uzasadniony interes Wykonawcy.
7. Powierzone przez Administratora dane osobowe nie są i nie będą udostępniane innym odbiorcom poza przypadkami, gdy taki obowiązek wynika z przepisów powszechnie obowiązującego prawa lub została na to wyrażona zgoda osoby, której dane dotyczą .
8. Każdy Administrator zobowiązany jest do zabezpieczenia za pomocą odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych powierzonych Danych Osobowych przed ich utratą, udostępnieniem osobom nieupoważnionym, uszkodzeniem lub zniszczeniem, oraz nieuprawnionym zbieraniem, udostępnianiem, usuwaniem, zmianą, utrwaleniem, przechowywaniem lub opracowywaniem.
9. Każdy z Administrator jest zobowiązany do poinformowania osób, których dane przekazał na potrzeby wykonania niniejszej umowy o prawie dostępu do danych osobowych oraz prawie ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawie wniesienia sprzeciwu, o ile jest to zgodne z przepisami powszechnie obowiązującego prawa oraz o prawie do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy powszechnie obowiązującego prawa.
10. Powierzone do przetwarzania przez Administratora dane osobowe będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

## **§12. Obowiązek informacyjny\***

1. Administratorem danych osobowych Wykonawcy, dalej zwanych „danymi osobowymi” jest Centrum Onkologii-Instytut im. Marii Skłodowskiej- Curie z siedzibą w Warszawie, dalej „Administrator” .
2. Dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora jedynie w celu realizacji Umowy.
3. Dane osobowe nie są i nie będą udostępniane innym odbiorcom poza przypadkami, gdy taki obowiązek wynika z przepisów powszechnie obowiązującego prawa lub została na to wyrażona zgoda Wykonawcy.
4. Dane osobowe będą przechowywane przez okres obowiązywania Umowy oraz okres 5 lat od dnia wygaśnięcia lub rozwiązania Umowy, chyba że powszechnie obowiązujące przepisy prawa wymagają przechowywania danych osobowych przez czas dłuższy.
5. Wykonawca posiada prawo dostępu do danych osobowych oraz prawo żądania ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu, o ile jest to zgodne z przepisami powszechnie obowiązującego prawa.
6. Wykonawca ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uznają, iż przetwarzanie ich danych osobowych narusza przepisy powszechnie obowiązującego prawa.  
Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie.

## **§13. Siła wyższa**

1. W przypadku, gdy okoliczności „siły wyższej” uniemożliwiają wykonanie jakichkolwiek ze zobowiązań umownych którejkolwiek ze Stron umowy, określony termin wykonania zobowiązań umownych będzie opóźniony na czas trwania okoliczności „siły wyższej” oraz odpowiednio o czas trwania jej skutków.
2. Jako okoliczności siły wyższej rozumie się wydarzenia i okoliczności nadzwyczajne, nieprzewidywalne i niezależne od Stron umowy.
3. W przypadku, gdy którakolwiek ze Stron nie jest w stanie wywiązać się ze swych zobowiązań umownych w związku z okolicznościami „siły wyższej” winna o tym poinformować drugą Stronę w formie pisemnej w terminie do 14 (czternastu) dni od daty powzięcia wiadomości o zaistnieniu okoliczności „siły wyższej”.
4. Gdy okoliczności „siły wyższej”, uniemożliwiają jednej ze Stron umowy wywiązanie się z zobowiązań umownych przez okres dłuższy niż 1 (jeden) miesiąc, Strony umowy mogą rozwiązać umowę w całości lub w części. W przypadku rozwiązania umowy z tej przyczyny, jej wykonanie i końcowe rozliczenie będzie być uzgodnione przez Strony umowy.

## **§14. Postanowienia końcowe**

1. Za dni robocze strony przyjmują dni od poniedziałku do piątku z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.
2. Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Wszelkie spory wynikłe z niniejszej umowy podlegać będą rozstrzygnięciu sądu właściwego miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
4. W sprawach nie uregulowanych w niniejszej umowie zastosowanie znajdują przepisy prawa, w szczególności ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, Kodeksu Cywilnego, ustawy o wyrobach medycznych.
5. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron\*\*\*.
6. Załączniki stanowią integralną część umowy.

### Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Formularz Ofertowy cenowy

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY