

„ANMAR” Sp. z o.o.

ul. Strefowa 22, 43-100 Tychy

tel. / fax (032) 780 65 31

<https://www.grupa-anmar.pl/>, biuro@anmar.pl



Tychy, dnia 30 kwietnia 2025

OFERTA PRZETARGOWA

Dotyczy postępowania: na dostawę aparatury medycznej wraz z montażem i szkoleniem, Oznaczenie sprawy: PN-29/25

WYKONAWCA:

ANMAR Spółka z o. o.

43-100 Tychy, woj. Śląskie

Ul. Strefowa 22

Tel. Kom. 885 560 555; 885 544 900

Tel. / Fax: (032) 327 16 96

Województwo: śląskie Powiat: Tychy

REGON: 277716590 NIP: 646-25-38-085

nr konta do zwrotu wadium:

ING Bank Śląski S.A. O/Tychy 94 1050 1399 1000 0090 8094 2064

nr konta do płatności faktur:

Santander Bank Polska S.A. 42 1090 1652 0000 0001 5571 0678

<https://www.grupa-anmar.pl/>, dzp@anmar.pl

ZAMAWIAJĄCY:

Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny im. Heliodora Święckiego

Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań

„ANMAR” Sp. z o.o.

ul. Strefowa 22, 43-100 Tychy

tel. / fax (032) 780 65 31

www.anmar.tychy.pl, dzp@anmar.tychy.pl




Wniosek o udostępnienie dokumentów

Na podstawie art. 74 ust. 2 pkt 1 prawa zamówień publicznych wnosimy o udostępnienie poniższych dokumentów:

- ofert wszystkich wykonawców we wszystkich pakietach złożonym w danym postępowaniu wraz z załącznikami, jeżeli zostały dołączone do oferty (tzn. formularza cenowego oraz dokumentów przedmiotowych tj. ulotki, katalogi, badania, instrukcje, dokumenty dopuszczające oferowanego asortymentu do obrotu, w tym Certyfikat CE, Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych).

Wskazane dokumenty prosimy o przekazanie w formie elektronicznej na adres dzp@anmar.pl bądź udostępnienie na platformie zakupowej.

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. K. MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań	F16b - ZP	
		Wydanie 3	Strona 1 z 3
Formularz oferty			

Oznaczenie sprawy: PN -29/25

Załącznik nr 2 do SWZ

Dane Wykonawcy:

Nazwa: (W przypadku Konsorcjum należy wskazać Lidera i członka/ członków Konsorcjum)

ANMAR Spółka z o. o.

Siedziba: 43-100 Tychy, ul. Strefowa 22

województwo: śląskie

Adres poczty elektronicznej: dzp@anmar.pl

Numer telefonu: 885-544-900

Miejsce i numer rejestracji lub wpisu do ewidencji: KRS 0000995106, Sąd Rejonowy Katowice Wschód

KRS/CEIDG można uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych pod adresem:

<https://ems.ms.gov.pl/krs/wyszukiwaniepodmiotu>

Nr REGON: 277716590

Nr NIP: 646-25-38-085

Numer konta Wykonawcy: Santander Bank Polska S.A. 42 1090 1652 0000 0001 5571 0678

Informacja Wykonawcy dotycząca podmiotów z sektora MŚP:

Jako Wykonawca jestem

- ☐ mikroprzedsiębiorstwem
☐ małym
☒ średnim
☐ dużym* przedsiębiorstwem.

Zgodnie z zaleceniem Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczącym definicji mikroprzedsiębiorstw (Dz. Urz. UE L 124 z 20.5.2003, str. 36):

mikroprzedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR;

małe przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR;

średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

Zamawiający: Ginekologiczno – Położniczy Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań.

- W nawiązaniu do ogłoszenia o zamówieniu na **dostawę aparatury medycznej wraz z montażem i szkoleniem (PN-29/25)** składam ofertę w zakresie określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
- Oferujemy wykonanie dostawy będącej przedmiotem zamówienia za cenę:

Część nr 1*

Zakres	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT * [%]	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto
				[3x4]	[2x3]	[2x5]
1	2	3	4	5	6	7
Stół operacyjny	1	135 400,00 zł	8%	146 232,00 zł	135 400,00 zł	146 232,00 zł
Montaż/instalacja	1	600,00 zł	8%	648,00 zł	600,00 zł	648,00 zł
Szkolenie	1	1 000,00 zł	8%	1 080,00 zł	1 000,00 zł	1 080,00 zł
			RAZEM:	147 960,00 zł	137 000,00 zł	147 960,00 zł

Część nr 2*

Zakres	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT * [%]	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto
				[3x4]	[2x3]	[2x5]
1	2	3	4	5	6	7
Lampa operacyjna	1	65 000,00 zł	8%	70 200,00 zł	65 000,00 zł	70 200,00 zł
Montaż/instalacja	1	3 990,00 zł	8%	4 309,20 zł	3 990,00 zł	4 309,20 zł
Szkolenie	1	1 000,00 zł	8%	1 080,00 zł	1 000,00 zł	1 080,00 zł
			RAZEM:	75 589,20 zł	69 990,00 zł	75 589,20 zł



**GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO
UNIwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu**

ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań

F16b - ZP

Wydanie 3

Strona 2 z 3

Formularz oferty

Zakres	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT * [%]	Cena jednostkowa brutto [3x4]	Wartość netto [2x3]	Wartość brutto [2x5]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Lampa operacyjna	1		8%			
Montaż/instalacja	1		8%			
Szkolenie	1		8%			
				RAZEM:		

Część nr 3*

Zakres	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT * [%]	Cena jednostkowa brutto [3x4]	Wartość netto [2x3]	Wartość brutto [2x5]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Diatermia chirurgiczna	1		8%			
Montaż/instalacja	1		8%			
Szkolenie	1		8%			
				RAZEM:		

Część nr 4*


Zakres	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT * [%]	Cena jednostkowa brutto [3x4]	Wartość netto [2x3]	Wartość brutto [2x5]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Aparat do znieczulania wraz z kardiomonitorem	1		8%			
Montaż/instalacja	1		8%			
Szkolenie	1		8%			
				RAZEM:		

Część nr 5*

Zakres	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT * [%]	Cena jednostkowa brutto [3x4]	Wartość netto [2x3]	Wartość brutto [2x5]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Cieplarka	1		8%			
Montaż/instalacja	1		8%			
Szkolenie	1		8%			
				RAZEM:		

Część nr 6*

Zakres	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT * [%]	Cena jednostkowa brutto [3x4]	Wartość netto [2x3]	Wartość brutto [2x5]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Histeroskop	3		8%			
Montaż/instalacja	1		8%			
Szkolenie	1		8%			
				RAZEM:		

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań	F16b - ZP	
		Wydanie 3	Strona 3 z 3
Formularz oferty			

Wykonawca jest zobowiązany wycenić każdy element składowy zamówienia (tj. urządzenie wraz z dostawą, montaż/instalację/aplikację oraz szkolenie) tj. wypełnić wszystkie pola tabeli dla części na które składa ofertę.

UWAGA!

Zgodnie z orzecznictwem Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej dostawę należy traktować jako jednolitą i niepodzielną dla której stosuje się jedną stawkę podatku VAT. Rozkład na poszczególne elementy miałby charakter sztuczny.


3. Uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres **90 dni** od upływu terminu składania ofert.
4. Składając niniejszą ofertę oświadczam, że wybór oferty będzie/nie będzie* prowadzić do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego w zakresie:
(jeżeli dotyczy wskazać zakres zamówienia oraz wartość bez podatku od towaru i usług-netto)
5. Oferujemy wykonanie zamówienia na następujących zasadach określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
6. Składając niniejszą ofertę oświadczamy, że akceptujemy warunki określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia, w tym szczególności dotyczące postanowień umowy i zobowiązujemy się do zawarcia umowy zgodnie z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
7. Wykonawca składa oświadczenie (jeżeli dotyczy).
W celu zapewnienia, że wykonawca wypełnił obowiązki wynikające z RODO, w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te wykonawca bezpośrednio pozyskał Wykonawca zobowiązany jest do złożenia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oświadczenia o wypełnieniu przez niego obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO o następującej treści:

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu chyba, że ma zastosowanie co najmniej jedno z włążeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

Świadom odpowiedzialności karnej oświadczam, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień złożenia oferty (art. 297 k.k.).

Podpis kwalifikowany

* - zaznaczyć właściwe/niepotrzebne skreślić

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>	F16-ZP	
		Wydanie 3	Strona 1 z 33
Opis przedmiotu zamówienia			


Załącznik nr 1 do SWZ

Oznaczenie sprawy: PN-29/25


CZĘŚĆ NR 1

STÓŁ OPERACYJNY – 1 szt.


Producent, typ (model)		MAQUET GMBH NIEMCY, MEERA CL	
Rok produkcji (nie wcześniej niż 2024) nowy, nieużywany, niedemonstracyjny		Tak, nowy, nieużywany, niedemonstracyjny 2025r.	
Cena jednostkowa (jeśli poszczególne moduły nie obejmują całego zamówienia, opisać)		147 960, 00 zł brutto	
Termin dostawy nie później niż do 30.06.2025 r.		do 30.06.2025	
Gwarancja minimum 24 miesiące		48 miesięcy	
LP.	Opis wymagania	Wartość wymagana	Wartość deklarowana
STÓŁ OPERACYJNY – 1 szt.			
1	Napięcie zasilania 230V 50Hz	Tak	TAK, Napięcie zasilania 230V 50Hz
2	Instrukcja papierowa i elektroniczna w języku polskim	Tak	TAK, Instrukcja papierowa i elektroniczna w języku polskim
3	Szkolenie personelu z zakresu użytkowania	Tak	TAK, Szkolenie personelu z zakresu użytkowania
4	Szkolenie personelu z zakresu utrzymania technicznego (eksploatacja, czyszczenie, czynności serwisowe niewymagające specjalistycznych urządzeń pomiarowych i oprogramowania)	Tak	TAK, Szkolenie personelu z zakresu utrzymania technicznego (eksploatacja, czyszczenie, czynności serwisowe niewymagające specjalistycznych urządzeń pomiarowych i oprogramowania)
5	Zapewnienie pełnego wsparcia technicznego na czas gwarancji, w tym przeglądy jeśli są wymagane	Tak, jaka częstotliwość przeglądów	TAK, Zapewnienie pełnego wsparcia technicznego na czas gwarancji, w tym przeglądy raz w roku.
6	Jeśli wymagane przeglądy, wskazanie pełnego wykazu czynności serwisowych przewidzianych dla okresu 10 lat wraz ze wskazaniem wymiany części eksploatacyjnych.	Tak	Tak, Wymagane przeglądy raz w roku, w związku z tym wskazanie pełnego wykazu czynności serwisowych przewidzianych dla okresu 10 lat wraz ze wskazaniem wymiany części eksploatacyjnych.
7	Certyfikat CE i noty zgodności pozwalające na pracę w UE	Tak	TAK, Certyfikat CE i noty zgodności pozwalające na pracę w UE
8	Możliwość pozycjonowania stołu przy użyciu pilota	TAK	TAK, Możliwość pozycjonowania stołu przy użyciu pilota

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		F16-ZP
			Wydanie 3 Strona 2 z 33
Opis przedmiotu zamówienia			


9	Sterowanie stołem obejmujące możliwość ruchu góra/dół oraz przechyłów bocznych lewa/prawa	TAK	TAK, Sterowanie stołem obejmujące możliwość ruchu góra/dół oraz przechyłów bocznych lewa/prawa
10	Stół operacyjny jezdny z napędem elektryczno–hydraulicznym o min. wymiarach 2130 x 600 mm +/- 20 mm	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 ; Stół operacyjny jezdny z napędem elektrohydraulicznym o wymiarach 2040 x 590 mm +/- 20 mm
11	Szerokość blatu stołu min. 550 mm +/- 20 mm	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Szerokość blatu stołu bez szyn bocznych: 540 mm, szerokość blatu z szynami bocznymi: 590 mm
12	Stół jezdny o wysokiej mobilności z systemem centralnego blokowania kół	TAK	TAK, Stół jezdny o wysokiej mobilności z systemem centralnego blokowania kół
13	Konstrukcja stołu wykonana ze stali nierdzewnej, pokrywa podstawy stołu wykonana z trwałego tworzywa sztucznego odpornego na środki dezynfekcyjne.	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Konstrukcja stołu wykonana w oparciu o aluminium i stal CrNi.
14	Kolumna stołu z obudową teleskopową ze stali nierdzewnej. Dopuszcza się częściowy fartuch gumowy.	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Kolumna stołu pokryta ruchomymi panelami ze stali CrNi.
15	Zintegrowany tunel na kasety RTG	TAK – 2 pkt NIE – 0 pkt	NIE
16	Zasilanie akumulatorowe podczas pracy z możliwością monitorowania stanu naładowania akumulatorów	TAK	TAK, Zasilanie akumulatorowe podczas pracy z możliwością monitorowania stanu naładowania akumulatorów
17	Pilot min. przewodowy wraz z funkcją powrotu do pozycji wyjściowej	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Przewodowy pilot zdalnego sterowania z podświetlanymi piktogramami ułatwiającymi pracę w zacienionej sali operacyjnej

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO		F16-ZP	
	UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu		Wydanie 3	Strona 3 z 33
ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań				
Opis przedmiotu zamówienia				


18	Pilot z informacją o: - włączeniu/ wyłączeniu pilota - trzystopniowym stanie naładowania stołu - ułożeniu pacjenta w pozycji normalnej lub odwróconej	TAK	TAK, Pilot z informacją o: - włączeniu/ wyłączeniu pilota - trzystopniowym stanie naładowania stołu - ułożeniu pacjenta w pozycji normalnej lub odwróconej
19	Cztery podwójne koła o średnicy 140 mm +/- 15 mm, dwa z nich antystatyczne	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Stół wyposażony w cztery podwójne koła z możliwością ich blokowania centralnie za pomocą pedału (średnica koła 12,5 cm)
20	Pięte koło kierunkowe aktywowane przez sterownik nożny	TAK – 2 pkt NIE – 0 pkt	NIE
21	Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrohydraulicznie przy pomocy pilota oraz hydraulicznie za pomocą sterownika nożnego w zakresie min. + 30° / - 30°	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrohydraulicznie przy pomocy pilota oraz panelu dotykowego umiejscowionego na kolumnie stołu w zakresie 25°/35°
22	Napęd elektrohydrauliczny	TAK	TAK, Napęd elektrohydrauliczny
23	Wchylenia boczne uzyskiwane elektrohydraulicznie przy pomocy pilota oraz hydraulicznie za pomocą sterownika nożnego w zakresie min. +20° / -20°	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Przechyły boczne w zakresie ≥ 20° uzyskiwane elektrohydraulicznie przy pomocy pilota oraz z panelu dotykowego umiejscowionego na kolumnie stołu
24	Podwójne sterowanie (możliwość sterowania pozycjami stołu przez pilota i nożną pompą hydrauliczną)	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Podwójne sterowanie (możliwość sterowania pozycjami stołu przez pilota oraz panel sterujący umiejscowiony na kolumnie stołu)
25	Regulacja wysokości uzyskiwana elektrohydraulicznie, przy pomocy pilota i hydraulicznie z podstawy stołu, w zakresie min 700 mm - 1100 mm +/- 20 mm	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 • Regulacja

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO		F16-ZP	
	UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu		Wydanie 3	Strona 4 z 33
ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań				
Opis przedmiotu zamówienia				


			wysokości podstawy stołu uzyskiwana elektrohydraulicznie przy pomocy pilota oraz panelu sterowania umiejscowionego na kolumnie stołu w zakresie 622-1072 mm (bez materaca/ blat w pozycji horyzontalnej)
26	Pozycje regulowane elektrohydraulicznie za pomocą pilota: - góra, dół, - Trendelenburg/Anty-Trendelenburg - Przechyły boczne	TAK	TAK, Pozycje regulowane elektrohydraulicznie za pomocą pilota: - góra, dół, -Trendelenburg/Anty-Trendelenburg - Przechyły boczne
27	Blat stołu czterosegmentowy	TAK	TAK, Blat stołu czterosegmentowy
28	Przesuw wzdłużny blatu min. 250 mm	TAK	TAK, Przesuw wzdłużny blatu w zakresie 310 mm
29	Możliwość instalacji elementów plecowych i nożnych o różnych kształtach i wymiarach po dowolnej stronie stołu	TAK	TAK, Możliwość instalacji elementów plecowych i nożnych o różnych kształtach i wymiarach po dowolnej stronie stołu
30	Możliwość konfiguracji blatu stołu przy użyciu złącz łatwych w montażu.(mechanizmy szybkocmocujące bez pokręteł i dźwigni)	TAK	TAK, Możliwość konfiguracji blatu stołu przy użyciu złącz łatwych w montażu.(mechanizmy szybkocmocujące bez pokręteł i dźwigni) Segmenty blatu łączone za pomocą gniazd wpustowych na zasadzie szybkozłączy z blokadą zapobiegającą wysuwaniu się elementów.
31	Powierzchnia stołu łatwa do czyszczenia i dezynfekcji	TAK	TAK, Powierzchnia stołu łatwa do czyszczenia i dezynfekcji
32	Sekcja nóg z regulacją pionową wspomagana sprężyną gazową min. + 20° / - 90°	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Sekcja nóg z regulacją pionową wspomagana sprężyną gazową -90° / 0°,
33	Regulacja podgłówek w zakresie min. +25° / -45° wspomagana sprężyną gazową	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Podgłówek regulowany manualnie. Zakres regulacji kąta nachylenia podgłówek w osi od -60° do +84°
34	Zakres regulacji segmentu pleców w zakresie min. -50°/+70°	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		F16-ZP
			Wydanie 3 Strona 5 z 33
Opis przedmiotu zamówienia			


			22.04.2025 Regulacja płyty plecowej dolnej w zakresie -40° do +75°
35	Bezpieczna praca stołu z możliwością zmiany ułożenia blatu min. 210kg.	<160 kg – 0 pkt >160 kg – 2 pkt	TAK, 250 kg
36	Bezpieczna praca stołu w pozycji horyzontalnej z obciążeniem min. 230kg.	<230 kg – 0 pkt >230 kg – 2 pkt	TAK, 454 kg
37	Maksymalna waga stołu 250kg	TAK	TAK, 220 kg
38	Podstawa stołu o wymiarach 1100 x 550 mm ± 30 mm	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025
39	Możliwość monitorowania stanu naładowania baterii.	TAK	TAK, Możliwość monitorowania stanu naładowania baterii.
40	Materace przeciwdroźynowe, antystatyczne, demontowalne, odporne na środki dezynfekcyjne, zespalone bezszwową metodą, o grubości min. 55 mm	TAK	TAK, Materace przeciwdroźynowe, antystatyczne, demontowalne, odporne na środki dezynfekcyjne, zespalone bezszwową metodą, o grubości 80 mm
41	Materace mocowane za pomocą np. wielorazowych pasków żelowych z możliwością mycia i dezynfekcji	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Stół wyposażony w demontowane materace, łączenia na materacach zespalone ultradźwiękową, bezszwową metodą, antystatyczne, o grubości 80 mm, wykazujące właściwości przeciwdroźynowe, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych.
42	Materac z funkcja pamięci kształtu	TAK	TAK, Materac z funkcja pamięci kształtu
43	Szyny sprzętowe do mocowania osprzętu ze stali nierdzewnej o przekroju 10 x 25 mm wzdłuż segmentu piersiowego, lędźwiowego oraz segmentu nóg, po obu stronach stołu	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Szyny instrumentalne wzdłuż wszystkich segmentów stołu operacyjnego o przekroju 10 x 25 mm
44	Szyna sprzętowa ze stali nierdzewnej o przekroju 10 x 25 mm od strony głowy pacjenta	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Segment podgłówek dodatkowo z szyną

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		F16-ZP
			Wydanie 3 Strona 6 z 33
Opis przedmiotu zamówienia			

			instrumentalną od tyłu segmentu o przekroju 10 x25 mm
45	Wyświetlacz kodów błędów na podstawie stołu	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025
46	Nośność stołu minimum 210 kg	TAK	TAK, 454 kg
47	Przystosowany do ramienia C	TAK	TAK, Przystosowany do ramienia C
48	Bezpieczniki dostępne na podstawie stołu bez potrzeby demontażu el. pokrywy podstawy lub obudowy kolumny	TAK	TAK, Bezpieczniki dostępne na podstawie stołu bez potrzeby demontażu el. pokrywy podstawy lub obudowy kolumny
49	Możliwości awaryjnej regulacji wysokości stołu, przechyłów bocznych blatu, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w przypadku awarii głównej pompy elektrycznej lub rozładowania głównego akumulatora	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Możliwość awaryjnej regulacji wysokości stołu, przechyłów bocznych blatu, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga za pomocą panelu sterującego umiejscowionego na kolumnie stołu
50	Stół zasilany bezpiecznym napięciem z wewnętrznego akumulatora. Zewnętrzna ładowarka akumulatorów	TAK	TAK, Stół zasilany bezpiecznym napięciem z wewnętrznego akumulatora. Zewnętrzna ładowarka akumulatorów
51	Hamulec manualny	TAK	TAK, Hamulec manualny
	WYPOSAŻENIE		
52	Ręczny pilot sterujący, przewodowy z funkcją „0”	TAK	TAK, Ręczny pilot sterujący, przewodowy z funkcją „0”
53	Sekcja głowy, ustawiana w dwóch płaszczyznach, automatyczne blokowanie kąta nachylenia podgłówek, zintegrowana sprężyna gazowa, wspomagająca ręczną regulację nachylenia podgłówek, możliwość szybkiego odłączenia.	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Podgłówek regulowany manualnie. Zakres regulacji kąta nachylenia podgłówek w osi od -60° do +84°
54	Sekcja nóg, dzielona, opuszczana, odchylana na boki z mechanizmem blokującym, wspomagana sprężyną gazową, możliwość szybkiego odłączenia.	TAK	TAK, Sekcja nóg, dzielona, opuszczana, odchylana na boki z mechanizmem blokującym, wspomagana sprężyną gazową, możliwość szybkiego

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO		F16-ZP	
	UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU		Wydanie 3	Strona 7 z 33
	<i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>			
Opis przedmiotu zamówienia				

			odłączenia.
55	Podpórka ręki wraz z dwoma pasami mocującymi, długa min 45 cm. Mocowanie na szynie bocznej stołu za pomocą klamry - 2 szt.	TAK	TAK, Podpórka ręki wraz z dwoma pasami mocującymi, długa 59 cm. Mocowanie na szynie bocznej stołu za pomocą klamry - 2 szt.
56	Ginekologiczne podpory nóg mocowane do szyn bocznych – 2 szt.	TAK	TAK, Ginekologiczne podpory nóg mocowane do szyn bocznych – 2 szt.
57	Pas do mocowania pacjenta dł. min. 1250 mm – 1 szt.	TAK	TAK, Pas do mocowania pacjenta dł.1500 mm – 1 szt.
58	Ramka anestezjologiczna	TAK	TAK, Ramka anestezjologiczna
59	Wszystkie akcesoria jednego producenta	TAK	TAK, Wszystkie akcesoria jednego producenta


	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>	F16-ZP	
		Wydanie 3	Strona 1 z 33
Opis przedmiotu zamówienia			

Załącznik nr 1 do SWZ


Oznaczenie sprawy: PN-29/25

CZĘŚĆ NR 2
LAMPA OPERACYJNA – 1 szt.


Producent, typ (model)		MAQUET SAS FRANCE, VOLISTA ACCESS	
Rok produkcji (nie wcześniej niż 2024) nowy, nieużywany, niedemonstracyjny		Tak, nowy, nieużywany, niedemonstracyjny 2025	
Cena jednostkowa (jeśli poszczególne moduły nie obejmują całego zamówienia, opisać)		75 589,20 z brutto	
Gwarancja minimum 24 miesiące		Tak, 48 miesięcy	
Termin dostawy nie później niż do 30.06.2025 r.		do 30.06.2025	
LP.	Opis wymagania	Wartość wymagana	Wartość deklarowana
LAMPA OPERACYJNA – 1 szt.			
1	Napięcie zasilania 230V 50Hz	TAK	TAK, Napięcie zasilania 230V 50Hz
2	Instrukcja papierowa i elektroniczna w języku polskim	TAK	TAK, Instrukcja papierowa i elektroniczna w języku polskim
3	Szkolenie personelu z zakresu użytkowania	TAK	TAK, Szkolenie personelu z zakresu użytkowania
4	Szkolenie personelu z zakresu utrzymania technicznego (eksploatacja, czyszczenie, czynności serwisowe niewymagające specjalistycznych urządzeń pomiarowych i oprogramowania)	TAK	TAK, Szkolenie personelu z zakresu utrzymania technicznego (eksploatacja, czyszczenie, czynności serwisowe niewymagające specjalistycznych urządzeń pomiarowych i oprogramowania)
5	Zapewnienie pełnego wsparcia technicznego na czas gwarancji, w tym przeglądy jeśli są wymagane	Tak, jaka częstotliwość przeglądów	TAK, Zapewnienie pełnego wsparcia technicznego na czas gwarancji, w tym przeglądy raz w roku.
6	Jeśli wymagane przeglądy, wskazanie pełnego wykazu czynności serwisowych przewidzianych dla okresu 10 lat wraz ze wskazaniem wymiany części eksploatacyjnych.	TAK	Tak, Wymagane przeglądy raz w roku, w związku z tym wskazanie pełnego wykazu czynności serwisowych przewidzianych dla okresu 10 lat
7	Certyfikat CE i noty zgodności pozwalające na pracę w UE	Tak	TAK, Certyfikat CE i noty zgodności pozwalające na pracę w UE
8	Regulowana temperatura barwowa	TAK	TAK, Regulowana temperatura barwowa
9	Łatwo dostępny panel do sterowania parametrami lampy	TAK	TAK, Łatwo dostępny panel do sterowania parametrami lampy
10	Dwuczaszowa diodowa lampa operacyjna o wysokiej bezcieniowości, dedykowana do sali operacyjnej, przeznaczona do oświetlenia pola operacyjnego: płytkiego, głębokiego, rozległego	TAK	TAK, Dwuczaszowa diodowa lampa operacyjna o wysokiej bezcieniowości, dedykowana do sali operacyjnej,

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO		F16-ZP	
	UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu		Wydanie 3	Strona 2 z 33
ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań				
Opis przedmiotu zamówienia				


			przeznaczona do oświetlenia pola operacyjnego: płytkego, głębokiego, rozległego
11	Każda czasza zawieszona na obrotowym wysięgniku dwuramiennym. Każdy wysięgnik wyposażony w co najmniej jedno ramię uchylne, umożliwiające regulację wysokości. Każda czasza wyposażona w min.podwójny przegub umożliwiający manewrowanie w trzech prostopadłych osiach	TAK	TAK, Każda czasza zawieszona na obrotowym wysięgniku dwuramiennym. Każdy wysięgnik wyposażony w co najmniej jedno ramię uchylne, umożliwiające regulację wysokości. Każda czasza wyposażona w min.podwójny przegub umożliwiający manewrowanie w trzech prostopadłych osiach.
12	Obie czasze z elementami oświetleniowymi emitujące światło białe, w których diody są białe o różnych temperaturach barwowych (w tonach - białe „zimne” i białe „ciepłe”)	TAK	TAK, Obie czasze z elementami oświetleniowymi emitujące światło białe, w których diody są białe o różnych temperaturach barwowych (w tonach - białe „zimne” i białe „ciepłe”)
13	Natężenie światła Ec max. z odległości 1 m: - dla czaszy głównej: min. 150 000 lux - dla czaszy satelitarnej: min. 150 000 lux	TAK	TAK, Natężenie światła Ec max. z odległości 1 m: - dla czaszy głównej: 160 000 lux - dla czaszy satelitarnej: 160 000 lux
14	Regulacja natężenia światła w zakresie: min. 40 000 - 150 000 lux	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Regulacja natężenia oświetlenia z panelu sterowniczego umieszczonego na każdej z czasz w zakresie 10 – 100%.
15	Współczynnik odwzorowania barwy światła słonecznego Ra: ≥ 99	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Współczynnik odwzorowania barwy światła słonecznego Ra: ≥ 95
16	Współczynnik odwzorowania barwy czerwonej R9: ≥ 99	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Współczynnik odwzorowania barwy czerwonej R9: ≥ 90
17	Głębokość oświetlenia (L1+L2) dla Ec: 20%: min. 1000 [mm]	TAK	TAK, Głębokość oświetlenia (L1+L2) dla Ec: 20%: 1000 [mm]
18	Ilość źródeł świetlnych dla każdej z czasz max. 9 [szt.]	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Ilość źródeł świetlnych dla każdej z czasz 12 [szt.]
19	Ilość diod w każdej z czasz max. 140 [szt.]	TAK	TAK, Ilość diod w każdej z czasz 14 [szt.]
20	Możliwość wymiany modułów za pomocą dedykowanego narzędzia, bez ingerencji w otwieranie obudowy czaszy.	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO		F16-ZP	
	UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu		Wydanie 3	Strona 3 z 33
ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań				
Opis przedmiotu zamówienia				

21	Regulacja temperatury barwowej światła min. w 3 krokach, w minimalnym zakresie 3800 – 4800 [K]	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Regulacja temperatury barwowej światła w 3 krokach, w minimalnym zakresie 3900 – 4500 [K].
22	Elektroniczna regulacja średnicy pola bezcieniowego każdej z czasz zawierająca się w przedziale min.180-260 [mm] Nie dopuszcza się regulacji mechanicznej.	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Elektroniczna regulacja średnicy pola bezcieniowego każdej z czasz zawierająca się w przedziale 200-250 [mm]
23	Elektroniczna regulacja średnicy pola bezcieniowego za pomocą centralnego uchwyty sterującego i przyciskami panelu sterowania na każdej z czasz.	TAK	TAK, Elektroniczna regulacja średnicy pola bezcieniowego za pomocą centralnego uchwyty sterującego i przyciskami panelu sterowania na każdej z czasz
24	Łatwo dostępny panel do sterowania parametrami lampy	TAK	TAK, Łatwo dostępny panel do sterowania parametrami lampy
25	Panel sterowania umieszczony na czaszy jednakowy dla czaszy głównej i satelitarnej.	TAK	TAK, Panel sterowania umieszczony przy przegubie czaszy, jednakowy dla czaszy głównej i satelitarnej;
26	Regulacja natężenia oświetlenia z panelu sterowniczego umieszczonego na każdej z czasz w zakresie min. 30 – 100%, w tym białe oświetlenie endoskopowe 5%	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Regulacja natężenia oświetlenia z panelu sterowniczego umieszczonego na każdej z czasz w zakresie 10 – 100%. Zielone światło endoskopowe o maksymalnym natężeniu 500 lux, z możliwością zmniejszenia jego natężenia
27	Pozycjonowanie każdej z czasz wielorazowym sterylizowanym uchwytem i dodatkowo min. trzema „brudnymi” uchwytami umieszczonymi wokół czaszy. Jako uchwyt „brudny” rozumie się wydzielone miejsce na czaszy lampy. Nie dopuszcza się uchwytu brudnego jako krawędź czaszy lampy.	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Pozycjonowanie każdej z czasz wielorazowym sterylizowanym uchwytem i dodatkowo uchwytem „brudnym” zamontowanym bezpośrednio przy przegubie czaszy. Dodatkowo na krawędzi czaszy (na całej długości) zamontowana jest gumowa uszczelka pozwalająca na pewne i bezpieczne pochwycenie bezpośrednio czaszy lampy operacyjnej i ustawienie w żądanym położeniu.

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO		F16-ZP	
	UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu		Wydanie 3	Strona 4 z 33
ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań				
Opis przedmiotu zamówienia				

			Uszczelka ze względów higienicznych jest powleczone powłoką antybakteryjną.
28	Zasilanie: 230V (+/-) 10%, 50 [Hz]	TAK	TAK, Zasilanie: 230V (+/-) 10%, 50 [Hz]
29	Całkowity pobór mocy przy maksymalnym natężeniu światła w obu czaszach max. 280 [W]	TAK	TAK, Całkowity pobór mocy przy maksymalnym natężeniu światła w obu czaszach 140 [W]
30	Każda z czasz zasilana napięciem z zasilacza stabilizowanego, w przedziale 24 – 36 V DC	TAK	TAK, Każda z czasz zasilana napięciem z zasilacza stabilizowanego, 24 V DC
31	Stopień ochrony: czasze min. IP 42, system ramion min. IP 30	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Stopień ochrony: czasz IP 44
32	Żywotność źródeł światła ≥ 55 000 [godz.]	TAK	TAK, Żywotność źródeł światła 60 000 [godz.]
33	Powierzchnia czasz gładka, bez widocznych śrub lub nitów mocujących, wykonana z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekujących. Nie dopuszcza się czasz z widocznymi śrubami oraz szczelinami.	TAK	TAK, Powierzchnia czasz gładka, bez widocznych śrub lub nitów mocujących, wykonana z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekujących.
34	Czasze o konstrukcji „bez szybowej”, wyposażone w moduły światła ze zintegrowaną uszczelką zapobiegającą dostawianiu się do środka wilgoci oraz płynów podczas używania środków czyszczących.	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedzią o dopuszczeniu z dnia 22.04.2025 Czasze wyposażone w moduły światła osłonięte pokrywą wykonaną ze szkła akrylowego ze zintegrowaną uszczelką zapobiegającą dostawianiu się do środka wilgoci oraz płynów podczas używania środków czyszczących.
35	Czasze o konstrukcji zwartej, jednoczęściowej tj. bez fizycznych przerw i odstępów pomiędzy częściami czaszy.	TAK	TAK, Czasze o konstrukcji zwartej, jednoczęściowej tj. bez fizycznych przerw i odstępów pomiędzy częściami czaszy.
36	Kształt i wymiary czasz identyczny. Czasze bez jakichkolwiek relingów jako elementów znacznie utrudniających codzienne czyszczenie i dezynfekcje.	TAK	TAK, Kształt i wymiary czasz identyczny. Czasze bez jakichkolwiek relingów jako elementów znacznie utrudniających codzienne czyszczenie i dezynfekcje.
37	Obudowa czasz przystosowana do współpracy z obiegiem laminarnym.	TAK – 2 pkt Nie – 0 pkt	TAK, Obudowa czasz przystosowana do współpracy z obiegiem laminarnym.
38	Dodatkowe wielorazowe uchwyty sterylizowane – 4 [szt.] na każdą z czasz	TAK – 2 pkt NIE – 0 pkt	TAK, Dodatkowe wielorazowe uchwyty sterylizowane 4 szt. na każdą z czasz
39	Mocowanie wielorazowego uchwyty sterylizowanego na zatrzask „klikowy” realizowany za pomocą jednej ręki.	TAK – 2 pkt NIE – 0 pkt	TAK. Mocowanie wielorazowego uchwyty sterylizowanego na zatrzask

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO		F16-ZP	
	UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU		Wydanie 3	Strona 5 z 33
ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań				
Opis przedmiotu zamówienia				

			„klikowy” realizowany za pomocą jednej ręki.
40	Lampa z możliwością zainstalowania dotykowego zewnętrznego sterownika lampy, zainstalowany na ścianie lub kolumnie chirurgicznej, zapewniający zsynchronizowane sterowanie parametrami tj. włączanie/wyłączanie lampy; temperatura barwowa; średnica pola; natężenie światła; funkcja białego światła endoskopowego. Możliwość zapisania ulubionych ustawień parametrów światła.	TAK – 2 pkt NIE – 0 pkt	TAK, Lampa z możliwością zainstalowania dotykowego zewnętrznego sterownika lampy, zainstalowany na ścianie lub kolumnie chirurgicznej, zapewniający zsynchronizowane sterowanie parametrami tj. włączanie/wyłączanie lampy; temperatura barwowa; średnica pola; natężenie światła; funkcja białego światła endoskopowego. Możliwość zapisania zapisania ulubionych ustawień parametrów światła.
41	Montaż lampy po stronie wykonawcy. Wykonawca zobowiązuje się do współpracy z firmą realizującą adaptację pomieszczenia.	TAK	TAK, Montaż lampy po stronie wykonawcy. Wykonawca zobowiązuje się do współpracy z firmą realizującą adaptację pomieszczenia.
42	Oryginalne materiały techniczne producenta, potwierdzające parametry wpisane w tabeli, dołączone do oferty.	TAK	TAK, Oryginalne materiały techniczne producenta, potwierdzające parametry wpisane w tabeli, dołączone do oferty.
43	Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z urządzeniem. Wydruk w kolorze potwierdzający oferowany produkt.	TAK	TAK, Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z urządzeniem. Wydruk w kolorze potwierdzający oferowany produkt.
44	Karta gwarancyjna oraz paszport techniczny dostarczone wraz z urządzeniem.	TAK	TAK, Karta gwarancyjna oraz paszport techniczny dostarczone wraz z urządzeniem.
45	Montaż, uruchomienie i szkolenie obsługi w cenie urządzenia.	TAK	TAK, Montaż, uruchomienie i szkolenie obsługi w cenie urządzenia.
46	Wyrób oznaczony znakiem CE potwierdzony deklaracją Zgodności lub Certyfikatem CE	TAK	TAK, Wyrób oznaczony znakiem CE potwierdzony deklaracją Zgodności lub Certyfikatem CE

„ANMAR” Sp. z o.o.

ul. Strefowa 22, 43-100 Tychy

tel. / fax (032) 780 65 31

www.anmar.tychy.pl, biuro@anmar.tychy.pl



Tychy, dnia 30 kwietnia 2025

**Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań**

Dotyczy postępowania: na dostawę aparatury medycznej wraz z montażem i szkoleniem

Znak sprawy: PN-29/25

OŚWIADCZENIE

„ANMAR” Sp. z o.o. jako uczestnik postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, będące i zwane dalej Wykonawcą, oświadcza że:

- oferowany przedmiot zamówienia jest dopuszczony do używania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz posiada aktualne dokumenty potwierdzające dopuszczenie ich do obrotu na terenie RP zgodnie z Ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 roku o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2022 roku, poz. 974) oraz aktami wykonawczymi do ustawy. Zobowiązuje się, że przekaże odpowiednie dokumenty na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania na konkretne życzenie Zamawiającego na każdym etapie prowadzonego postępowania.

- oferowane urządzenia są dopuszczone do używania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, są oznakowane znakiem CE i posiadają Deklarację Zgodności wydaną przez wytwórcę /autoryzowanego przedstawiciela oraz Certyfikat zgodności wydany przez jednostkę notyfikowaną zgodnie z obowiązującą ustawą o wyrobach medycznych oraz aktami wykonawczymi do ustawy i przekaże odpowiednie dokumenty na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania na konkretne życzenie Zamawiającego na każdym etapie prowadzonego postępowania.

KARTA KATALOGOWA – LAMPA OPERACYJNA BEZCIENIOWA SUFITOWA VOLISTA 44DF



- Lampa sufitowa w konfiguracji :
- Dwuczaszowa diodowa lampa operacyjna o wysokiej bezcieniowości, dedykowana do sali operacyjnej, przeznaczona do oświetlenia pola operacyjnego: płytkiego, głębokiego, rozległego;
- Każda czasza zawieszona na obrotowym wysięgniku dwuramiennym. Każdy wysięgnik wyposażony w co najmniej jedno ramię uchylne, umożliwiające regulację wysokości. Każda czasza wyposażona w min. podwójny przegub umożliwiający manewrowanie w trzech prostopadłych osiach;
- Obie czasze z elementami oświetleniowymi emitujące światło białe, w których diody są białe o różnych temperaturach barwowych (w tonach - białe „zimne” i białe „ciepłe”);
- Natężenie światła Ec z odległości 1 m:
 - dla czaszy głównej: 160 000 lux
 - dla czaszy satelitarnej: 160 000 lux;
- Współczynnik odwzorowania barwy światła słonecznego Ra: ≥ 95 ;
- Współczynnik odwzorowania barwy czerwonej R9: ≥ 90 ;
- Głębokość oświetlenia (L1+L2) dla Ec: 20%: 1000 [mm];
- Ilość źródeł świetlnych dla każdej z czasz 12 [szt.];
- Regulacja temperatury barwowej światła min. w 3 krokach, w zakresie 3900 – 4500 [K];
- Elektroniczna regulacja średnicy pola bezcieniowego każdej z czasz zawierająca się w przedziale 200-250 [mm];
- Elektroniczna regulacja średnicy pola bezcieniowego za pomocą centralnego uchwyty sterującego i przyciskami panelu sterowania na każdej z czasz;
- Łatwo dostępny panel do sterowania parametrami lampy - panel sterowania umieszczony przy przegubie czaszy, jednakowy dla czaszy głównej i satelitarnej

Getinge Polska Sp. z o.o.

ul. Żwirki i Wigury 18

02-092 Warszawa

Polska

Telefon: +48 22 882 06 4

Email: getingepl@getinge.com

www.getinge.com/pl

BDO: 000013281

- Regulacja natężenia oświetlenia z panelu sterowniczego umieszczonego na każdej z czasz w zakresie 10 – 100%. Zielone światło endoskopowe o maksymalnym natężeniu 500 lux, z możliwością zmniejszenia jego natężenia;
- Pozycjonowanie każdej z czasz wielorazowym sterylizowanym uchwytem i dodatkowo uchwytem „brudnym” zamontowanym bezpośrednio przy przegubie czaszy. Dodatkowo na krawędzi czaszy (na całej długości) zamontowana jest gumowa uszczelka pozwalająca na pewne i bezpieczne pochwycenie bezpośrednio czaszy lampy operacyjnej i ustawienie w żądanym położeniu. Uszczelka ze względów higienicznych jest powleczone powłoką antybakteryjną;
- Zasilanie: 230V , 50Hz;
- Całkowity pobór mocy przy maksymalnym natężeniu światła w obu czaszach 140W;
- Każda z czasz zasilana napięciem z zasilacza stabilizowanego 24 V DC;
- Stopień ochrony czasz IP 44;
- Żywotność źródeł światła $\geq 60\,000$ godz.;
- Powierzchnia czasz gładka, bez widocznych śrub lub nitów mocujących, wykonana z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekujących.;
- Czasze wyposażone w moduły światła osłonięte pokrywą wykonaną ze szkła akrylowego ze zintegrowaną uszczelką zapobiegającą dostawianiu się do środka wilgoci oraz płynów podczas używania środków czyszczących;
- Czasze o konstrukcji zwartej, jednoczęściowej tj. bez fizycznych przerw i odstępów pomiędzy częściami czaszy. Kształt i wymiary czasz identyczny. Czasze bez jakichkolwiek relingów jako elementów znacznie utrudniających codzienne czyszczenie i dezynfekcje.
- Obudowa czasz przystosowana do współpracy z obiegiem laminarnym.
- Dodatkowe wielorazowe uchwyty sterylizowane – 4 szt. na każdą z czasz;
- Mocowanie wielorazowego uchwytu sterylizowanego na zatrzask „klikowy” realizowany za pomocą jednej ręki;
- Lampa z możliwością zainstalowania dotykowego zewnętrznego sterownika lampy, zainstalowany na ścianie lub kolumnie chirurgicznej, zapewniający zsynchronizowane sterowanie parametrami tj. włączanie/wyłączanie lampy; temperatura barwowa; średnica pola; natężenie światła; funkcja zielonego światła endoskopowego. Możliwość zapisania ulubionych ustawień parametrów światła.
- Gwarancja 24 miesiące

KARTA KATALOGOWA

Stół operacyjny MEERA 7000.01B0

Funkcje stołu regulowane za pomocą pilota przewodowego, bezprzewodowego lub panelu sterującego

Wysokość leża (z materacem)	702-1152 mm
Przechyły wzdłużne Trendelenburg/ anty-Trendelenburg	25° / 35°
Przechyły boczne	+20° / -20°
Dolna płyta plecowa	+75° / -40°
Przesuw wzdłużny	310mm
Pozycja „0” za pomocą jednego przycisku	Tak

Informacje techniczne

Max. waga pacjenta:	454 kg
Szerokość blatu bez szyn bocznych:	540 mm
Szerokość blatu z szynami bocznymi:	590 mm

Ruchy realizowane manualnie

Płyta nóg	0 / -90°
Odwodzenie podnóżków na boki	180°



- Mobilny, modułarny stół operacyjny z napędem elektrohydraulicznym;
- Kolumna stołu pokryta ruchomymi panelami ze stali CrNi. Konstrukcja stołu wykonana w oparciu o aluminium i stal CrNi;
- Podstawa stołu węższa w części centralnej ułatwiająca dostęp do stołu chirurgowi, szersza na końcach zwiększająca stabilność stołu podczas zabiegu;
- Kolumna stołu monolityczna, bez elementów wystających, za wyjątkiem dźwigni hamulca do blokowania kół;
- Stół wyposażony w cztery podwójne koła 12,5 cm z możliwością ich blokowania centralnie za pomocą pedału;
- Stół wyposażony w funkcję jazdy kierunkowej realizowanej za pomocą blokady kierunku jazdy jednego z kół;
- Akumulatory zapewniające pracę stołu przez ok. tydzień wbudowane w podstawę stołu. Ładowarka wewnętrzna. Informacja o niskim poziomie naładowania baterii na panelu sterowania awaryjnego na kolumnie stołu;
- Całkowite naładowanie baterii w czasie ok. 12 godzin, naładowanie do poziomu 90% - ok. 6 godzin;
- Błat stołu złożony z następujących segmentów:
 - podgłówek odejmowalny
 - odejmowany segment przedłużający płytę plecową
 - płyta plecowa dolna zintegrowana z płytą siedziska
 - podnóżki para - dzielone wzdłużnie
- Segmenty blatu łączone za pomocą gniazd wpustowych na zasadzie szybkozłącz z blokadą zapobiegającą wysuwaniu się elementów. Nie dopuszcza się stosowania segmentów z koniecznością dokręcania śrub lub jakichkolwiek innych dodatkowych blokad; możliwość instalacji elementów plecowych i nożnych o różnych kształtach i wymiarach po dowolnej stronie stołu
- Stół z blatem o wymiarach 2040 x 590 mm +/- 20 mm
- Szerokość blatu bez szyn bocznych: 540 mm,
- Szerokość blatu z szynami bocznymi: 590 mm;
- Funkcje regulowane manualnie:
 - Podgłówek regulowany manualnie. Zakres regulacji kąta nachylenia podgłówka w osi od -60° do +84°
 - Regulacja pochylenia podnóżków w zakresie -90° do 0°.
 - Rozchylenie podnóżków na boki 180°.

- Podnóżki pozwalające na ich jednocześnie maksymalne odwiedzenie oraz opuszczenie wspomagane sprężyną gazową, dzięki czemu operator ma bardzo dobry dostęp do pacjenta od strony nóg – bez potrzeby demontażu podnóżków.
- Funkcje regulowane pilotem sterującym:
 - Wysokość blatu w zakresie 622-1072 mm (bez materaca, blat w pozycji horyzontalnej)
 - Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga w zakresie 25°/35°
 - Przechyły boczne w zakresie $\geq 20^\circ$
 - Pozycja płyty plecowej dolnej w zakresie -40° do +75°
 - Pozycja „0” za pomocą jednego przycisku.
 - Pozycja flex 220°
 - Pozycja reflex 140°
 - Pozycja normalna/odwrócona
 - Blokowanie i odblokowanie stołu
 - Blokowanie i odblokowanie funkcji motorycznych blatu
 - Przesuw wzdłużny blatu w zakresie 310 mm
 - Możliwość zapamiętania 10 pozycji stołu zaprogramowanych przez użytkownika;
 - Wyświetlanie kodów błędów i statusów stołu;
- Przewodowy pilot zdalnego sterowania z podświetlanymi piktogramami ułatwiającymi pracę w zaciemnionej sali operacyjnej;
- Pilot z informacją o:
 - włączeniu/ wyłączeniu pilota
 - trzystopniowym stanie naładowania stołu
 - ułożeniu pacjenta w pozycji normalnej lub odwróconej
- Dodatkowy panel sterujący umieszczony na powierzchni kolumny stołu operacyjnego – na krawędzi równoległej do osi długiej blatu. Aktywny non- stop. System nie wyłącza się automatycznie bez ingerencji obsługi. W celu podniesienia bezpieczeństwa obsługa panelu wymaga jednoczesnego użycia dwóch przycisków. Funkcje obsługiwane przez dodatkowy panel sterujący (min.):
 - Wysokość blatu
 - Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga
 - Przechyły boczne
 - Pozycja płyty plecowej;
- Stół wyposażony w demontowalne materace, łączenia na materacach zespalane ultradźwiękową, bezszwową metodą, antystatyczne, o grubości 80 mm, wykazujące właściwości przeciwdrobnoustrojowe, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Materace posiadające tzw. „pamięć kształtu” co bezpośrednio ma wpływ na utrzymanie ciepłoty pacjenta w trakcie zabiegu;
- Możliwość instalacji różnych segmentów i akcesoriów po obu stronach blatu -zarówno od strony głowy jak i podnóżka;
- Możliwość monitorowania stanu naładowania baterii na pilocie oraz panelu sterowania na kolumnie stołu
- Maksymalny dopuszczalny udźwig stołu: 454 kg;
- Szyny instrumentalne o przekroju 10 x 25mm wzdłuż wszystkich segmentów stołu operacyjnego. Segment podgłówna dodatkowo z szyną instrumentalną od tyłu segmentu;
- Waga stołu: 220 kg.
- Stół przystosowany do obsługi aparatu RTG śródoperacyjnego (ramie C)
- Gwarancja 24 miesiące

WYPOSAŻENIE DODATKOWE STOŁU:

- Anestezjologiczna podpórka ręki wraz z dwoma pasami mocującymi, długość 59 cm, na przegubie kulowym, ustawiana przy pomocy jednej dźwigni z zaciskiem uniwersalnym zintegrowanym do mocowania na szynie bocznej stołu
- Pas do mocowania pacjenta długość 1500 mm

- Ginekologiczne podpory nóg mocowane do szyn bocznych z uchwytami naszybowymi
- Ramka anestezyjologiczna



**WYMAGANIA BHP DLA ZEWNĘTRZNYCH DOSTAWCÓW USŁUG
KRÓTKOTRWAŁYCH WYKONYWANYCH NA TERENIE SZPITALA**

[Wpisz tutaj]

1. Informacje ogólne

Dokument zawiera wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w Ginekologiczno-Położniczym Szpitalu Klinicznym im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Standard ten zawiera minimum wymagań, jakie musi spełnić dostawca usług wykonujący prace krótkotrwałe na terenie Szpitala. Poprzez prace krótkotrwałe rozumie się prace nieprzekraczające jednej dniówki roboczej.

Każdy dostawca usług krótkotrwałych zobowiązany jest do przestrzegania przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy określonych w szczególności w:

- Ustawie „Prawo o ruchu drogowym” (t.j. Dz.U. 2022 poz. 988),
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650),
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401).

2. Obowiązki Dostawcy usług

Dostawca usług jest zobowiązany współdziałać z Zamawiającym w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w procesie przygotowania i realizacji usług, a w szczególności:

- Zapoznać się oraz zapoznać swoich pracowników z *F30-BHP Informacja o zagrożeniach dla zdrowia i życia występujących na terenie Szpitala* oraz posiadać pisemne potwierdzenie zapoznania się pracowników z powyższym oraz stosować się do zawartych w nim wymagań i wytycznych.
- Zatrudnić do wykonywania przedmiotu umowy tylko osoby posiadające odpowiednie, wymagane przepisami kwalifikacje zawodowe niezbędne do wykonywania zadań w ramach usługi, aktualne badania lekarskie oraz przeszkolenie w zakresie przepisów BHP i przeciwpożarowych.
- Zapewnić maszyny, urządzenia i sprzęt niezbędny do wykonania usługi, spełniający wymagania przepisów i norm bezpieczeństwa.
- Zapewnić odzież roboczą i ochronną, obuwie robocze oraz niezbędne środki ochrony indywidualnej (jeśli konieczne).
- Zapewnić ład i porządek na stanowiskach pracy oraz w ich otoczeniu, a także bezpieczny stan urządzeń i wyposażenia w związku z realizacją przedmiotu Umowy.
- Utrzymywać teren, na którym wykonuje krótkotrwałe prace oraz jego otoczenie w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych oraz nie zastawiać materiałami, środkami transportu, sprzętem i innymi przedmiotami przejść, wejść i wyjść ewakuacyjnych,
- Egzekwować od pracowników przestrzeganie przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Zwracać szczególną uwagę na poruszające i przemieszczające się po ciągach komunikacyjnych osoby (pacjenci, pracownicy Szpitala itp.) karetki pogotowia, samochody osobowe i inny transport wewnętrzny.
- Niezwłocznie zgłaszać Zamawiającemu zdarzenia wypadkowe oraz zagrożenia dla zdrowia i życia zaistniałe na terenie Szpitala w związku z realizacją Umowy, a gdy zawiadomienie o zdarzeniu dokonano w formie ustnej, potwierdzać to pisemnie nie później niż w ciągu 24 godzin po zdarzeniu.
- Zapewnić przeprowadzenie postępowania powypadkowego w sytuacji zaistnienia wypadków pracowników oraz umożliwić obecność przedstawiciela Zamawiającego podczas postępowania powypadkowego a także udostępnić mu dokumentację powypadkową.
- Wstrzymać pracę w przypadku stwierdzenia zagrożenia dla zdrowia i życia, niezwłocznie informując o tym fakcie Zamawiającego.

3. Uprawnienia Zamawiającego

Zamawiający jest w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy uprawniony do:

- Wizytacji stanowisk zorganizowanych przez dostawcę usług w ramach realizacji przedmiotu umowy.
- Wydawania zaleceń usunięcia uchybień i nieprawidłowości w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz kontroli ich wykonania.
- Żądania czasowego lub trwałego usunięcia z terenu Szpitala pracowników dostawcy usług rażąco naruszających obowiązki w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Wstrzymania wykonywania prac w przypadku stwierdzenia zagrożenia dla zdrowia i życia. W takim przypadku Zamawiający nie będzie ponosić odpowiedzialności za straty lub koszty poniesione z tego tytułu przez dostawcę usług. Wymienione straty lub koszty nie będą również stanowić podstawy do uzasadniania ewentualnych opóźnień.

4. Oświadczenie dostawcy usług lub wykonawcy

Niniejszym oświadczam, że przyjąłem do wiadomości wymagania ogólne w zakresie BHP na terenie Ginekologiczno-Położniczego Szpitala Klinicznego im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu i zobowiązuje się do ich przestrzegania.

30.04.2025.....
(data i podpis przedstawiciela Wykonawcy usługi)

Wykonawca:

ANMAR Spółka z o. o.

43-100 Tychy, ul. Strefowa 22

NIP 646-25-38-085 KRS 0000995106

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od
podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

Łukasz Raszka – Specj. Ds. Zam. Publ.

pełnomocnictwo

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do
reprezentacji)*

**Oświadczenia wykonawcy/wykonawcy wspólnie ubiegającego się o udzielenie
zamówienia**

**DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z ART. 5K ROZPORZĄDZENIA 833/2014 ORAZ
ART. 7 UST. 1 USTAWY O SZCZEGÓLNYCH ROZWIĄZANIACH W ZAKRESIE
PRZECIWDZIAŁANIA WSPIERANIU AGRESJI NA UKRAINĘ ORAZ SŁUŻĄCYCH OCHRONIE
BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO**

składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy Pzp

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. na dostawę aparatury medycznej wraz z montażem i szkoleniem *(nazwa postępowania)*, prowadzonego przez Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu *(oznaczenie zamawiającego)*, oświadczam, co następuje:

OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.¹

¹ Zgodnie z treścią art. 5k ust. 1 rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576 zakazuje się udzielania lub dalszego wykonywania wszelkich zamówień publicznych lub koncesji objętych zakresem dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, a także zakresem art. 10 ust. 1, 3, ust. 6 lit. a)–e), ust. 8, 9 i 10, art. 11, 12, 13 i 14 dyrektywy 2014/23/UE,

INFORMACJA DOTYCZĄCA POLEGANIA NA ZDOLNOŚCIACH LUB SYTUACJI PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY W ZAKRESIE ODPOWIADAJĄCYM PONAD 10% WARTOŚCI ZAMÓWIENIA:

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego wnie dotyczy..... (wskazać dokument i właściwą jednostkę redakcyjną dokumentu, w której określono warunki udziału w postępowaniu), polegam na zdolnościach lub sytuacji następującego podmiotu udostępniającego zasoby:

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY, NA KTÓREGO PRZYPADA PONAD 10% WARTOŚCI ZAMÓWIENIA:

3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy.

wykonawca nie polega, a na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia, należy zastosować tyle razy, ile jest to konieczne.]

Oświadczam, że w stosunku do następującego podmiotu, będącego podwykonawcą, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia:nie dotyczy..... (podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG), nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia przewidziane w art. 5k rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576.

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE DOSTAWCY, NA KTÓREGO PRZYPADA PONAD 10% WARTOŚCI ZAMÓWIENIA:

[UWAGA: wypełnić tylko w przypadku dostawcy, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia. W przypadku więcej niż jednego dostawcy, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia, należy zastosować tyle razy, ile jest to konieczne.]

Oświadczam, że w stosunku do następującego podmiotu, będącego dostawcą, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia:nie dotyczy..... (podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG), nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia przewidziane w art. 5k rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576.

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

INFORMACJA DOTYCZĄCA DOSTĘPU DO PODMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH:

Wskazuję następujące podmiotowe środki dowodowe, które można uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, oraz dane umożliwiające dostęp do tych środków:

1) KRS 0000995106 <https://ems.ms.gov.pl/krs/wyszukiwaniepodmiotu>

(wskazać podmiotowy środek dowodowy, adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji)

2)

(wskazać podmiotowy środek dowodowy, adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji)

30.04.2025.....

Data; kwalifikowany podpis elektroniczny