

Załącznik nr 1

.....
pieczęć, nazwa i adres Wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWY

dla zadania

„Zabudowa Sal Operacyjnych wraz z zakupem wyposażenia oraz integracją dla Ars Medical Sp. z o.o. w Pile”,

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie, określonym w treści Ogłoszenia o przetargu z dnia 30.09.2014r. za wynagrodzenie ryczałtowe:

netto.:zł,

słownie:złotych,

podatek VAT 8%zł,

słownie:złotych,

podatek VAT 23 %zł,

słownie:złotych,

brutto:.....zł,

słownie:złotych,

Lp	NAZWA WYROBU	Model/ Typ	Producent	Cena netto jedn (PLN)	Ilość (szt)	Wartość netto	VAT %	Wartość Vat (PLN)	Wartość brutto (PLN)
ZAKRES I									
Sala operacyjna hybrydowa									
1	Kolumna chirurgiczna				1				

2	Kolumna anestezyjologiczna				1				
3	Kolumna perfuzjonisty				1				
4	Zestaw lamp operacyjnych z zawieszeniem				1				
5	Stół z wymiennym blatem - w zestawie kolumna wbudowana w podłogę Sali, blat ogólnochirurgiczny, blat naczyniowy o długości 2,7 m, dwa transportery blatów i wyposażenie				1				
6	Integracja Sali operacyjnej				1				
7	Heater-cooler + płuco-serca				1				
8	Pompa do kontrapulsacji wewnątrzortralnej				1				
9	Zestaw do prowadzenia oksygenacji pozaustrojowej (ECMO)				2				
10	System do ogrzewania pacjentów				1				
11	Specjalistyczna systemowa panelowa ścienna zabudowa				108 m2				
12	Zabudowa sufitowa systemowa panelowa				78 m2				
13	Szafa wbudowana do systemu zabudowy panelowej				3				

14	<p>Drzwi do systemu zabudowy panelowej wykonane ze stali nierdzewnej, otwierane automatycznie przesuwne z przeszkleniem okrągłym o średnicy 490 mm, wyposażone w bezdotykowe czujki do otwierania, kurtyna podczerwieni zabezpieczająca przed przytarzaśnięciem, wymiar w świetle ościeżnic 900x2000 mm (drzwi do pomieszczenia płuco-serca UWAGA: Drzwi oraz przeszklenie z ochroną radiologiczną 1,5 mm)</p>				1			
15	<p>Drzwi do systemu zabudowy panelowej wykonane ze stali nierdzewnej, otwierane automatycznie przesuwne z przeszkleniem okrągłym o średnicy 490 mm, wyposażone w czujki bezdotykowe do otwierania, kurtyna podczerwieni zabezpieczająca przed przytarzaśnięciem, wymiar w świetle ościeżnic 1200x2000 mm (drzwi wejściowe z pomieszczenia przygotowania pacjenta UWAGA: Drzwi oraz przeszklenie z ochroną radiologiczną 1,5 mm)</p>				1			
16	<p>Drzwi do systemu zabudowy panelowej wykonane ze stali nierdzewnej, otwierane automatycznie uchylne z przeszkleniem okrągłym o średnicy 490 mm, wymiar w świetle ościeżnic 900x2000 mm wyposażone w czujki bezdotykowe do otwierania, kurtyna podczerwieni zabezpieczająca przed przytarzaśnięciem, (wejście z przygotowania personelu i sterowni UWAGA: Drzwi oraz przeszklenie z ochroną radiologiczną 1,5 mm)</p>				2			

17	Drzwi do systemu zabudowy panelowej wykonane ze stali nierdzewnej, otwierane automatycznie uchylne z przeszkleniem okrągłym o średnicy 490 mm, wymiar w świetle ościeżnic 1100x2000 mm wyposażone w czujki bezdotykowe do otwierania, kurtyna podczerwieni zabezpieczająca przed przytarzaśnięciem, (drzwi wyjściowe na korytarz brudny UWAGA: Drzwi oraz przeszklenie z ochroną radiologiczną 1,5 mm)				1				
18	Zegar ścienny wbudowany w system zabudowy panelowej				1				
Sala operacyjna ogólnochirurgiczna - pom. Nr 7									
1	Kolumna chirurgiczna				1				
2	Kolumna anestezyjologiczna				1				
3	Lampa operacyjna				1				
4	Stół operacyjny ogólnochirurgiczny				1				
5	Integracja Sali operacyjnej				1				
6	Specjalistyczna systemowa panelowa ścienna zabudowa				79 m2				
7	Zabudowa sufitowa systemowa panelowa				36 m2				
8	Szafa wbudowana do systemu zabudowy panelowej				1				

9	Drzwi do systemu zabudowy panelowej wykonane ze stali nierdzewnej, otwierane automatycznie przesuwne z przeszkleniem okrągłym o średnicy 490 mm, wyposażone w czujki bezdotykowe do otwierania, kurtyna podczerwieni zabezpieczająca przed przytarzaśnięciem, wymiar w świetle ościeżnic 1200x2000 mm (z sali operacyjnej na korytarz brudny oraz do pomieszczenia przygotowania pacjenta)				2				
10	Drzwi do systemu zabudowy panelowej wykonane ze stali nierdzewnej, otwierane automatycznie przesuwne z przeszkleniem okrągłym o średnicy 490 mm, wyposażone w czujki bezdotykowe do otwierania, kurtyna podczerwieni zabezpieczająca przed przytarzaśnięciem, wymiar w świetle ościeżnic 900x2000 mm (z pomieszczenia przygotowania lekarzy na salę)				1				
11	Zegar ścienny wbudowany w system zabudowy panelowej				1				
Przygotowanie pacjenta przy Sali hybrydowej									
1	Specjalistyczna systemowa panelowa ścienna zabudowa				38 m2				
2	Zabudowa sufitowa systemowa panelowa				8,7 m2				
3	Drzwi do systemu zabudowy panelowej wykonane ze stali nierdzewnej, otwierane automatycznie przesuwne z przeszkleniem okrągłym o średnicy 490 mm, wyposażone w czujki bezdotykowe do otwierania, kurtyna podczerwieni zabezpieczająca przed przytarzaśnięciem, wymiar w świetle ościeżnic 1200x2000 mm (z korytarza do pomieszczenia)				1				

	Przygotowanie personelu - pom. Nr 13								
1	Specjalistyczna systemowa panelowa ścienna zabudowa				35 m2				
2	Zabudowa sufitowa systemowa panelowa				10 m2				
3	Drzwi do systemu zabudowy panelowej wykonane ze stali nierdzewnej, otwierane automatycznie przesuwne z przeszkleniem okrągłym o średnicy 490 mm, wyposażone w w czujki bezdotykowe do otwierania, kurtyna podczerwieni zabezpieczająca przed przytarzaśnięciem, wymiar w świetle ościeżnic 900x2000 mm (z korytarza do pomieszczenia)				1				
4	Myjnia chirurgiczna ze stali nierdzewnej wisząca z panelem ściennym trzystanowiskowa				1				
	Przygotowanie pacjenta przy Sali ogólnochirurgicznej								
1	Specjalistyczna systemowa panelowa ścienna zabudowa				34 m2				
2	Zabudowa sufitowa systemowa panelowa				8 m2				
3	Drzwi do systemu zabudowy panelowej wykonane ze stali nierdzewnej, otwierane automatycznie przesuwne z przeszkleniem okrągłym o średnicy 490 mm, wyposażone w w czujki bezdotykowe do otwierania, kurtyna podczerwieni zabezpieczająca przed przytarzaśnięciem, wymiar w świetle ościeżnic 1200x2000 mm (z korytarza do pomieszczenia)				1				

	Przygotowanie techniczne i sterownia								
1	Roboty konstrukcyjno-budowlane zabudowy suchej	nie dotyczy	nie dotyczy		1				
2	Drzwi systemowej wykonane ze stali nierdzewnej, otwierane automatycznie przesuwne z przeszkleniem okrągłym o średnicy 490 mm, wyposażone w czujki bezdotykowe do otwierania, kurtyna podczerwieni zabezpieczająca przed przytarzaśnięciem, wymiar w świetle ościeżnic 900x2000 mm (z korytarza do pomieszczenia sterowni)				1				
3	Drzwi systemowe wykonane ze stali nierdzewnej, otwierane ręcznie uchylne drzwi pełne, wymiar w świetle ościeżnic 900x2000 mm (z korytarza do pomieszczenia)				1				
	System komputerowy								
1	System komputerowy	nie dotyczy	nie dotyczy		1				
	Wyposażenie pozostałe sal operacyjnych								
1	Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych				2				
2	Stolik opatrunowy typ 1				2				
3	Stolik opatrunowy typ 2				2				
4	Stolik do materiałów medycznych				2				
5	Wózek do worków foliowych				4				
6	Wózek ratowniczy				2				
7	Stojak z misami				2				
8	Stojak do kroplówki				2				
9	Taboret do badania pacjenta z oparciem				2				
10	Taboret do badania pacjenta				2				
11	Podest operacyjny jednostopniowy				2				

12	Wózek do apratury				2				
13	Szafka stojąca jednoskrzydłowa				4				
14	Szafka stojąca dwuskrzydłowa				2				
15	Szafka stojąca dwuskrzydłowa ze zlewozmywakiem				2				
ZAKRES II									
1	Medyczny sufitowo-mostowy system zasilający do sal OIOM intensywnej terapii i wybudzeń 1 stanowiskowy - długość 2600 mm				2				
2	Medyczny sufitowo-mostowy system zasilający do sal intensywnej terapii i wybudzeń 2 stanowiskowy - długość 5000 mm				2				
3	Medyczny sufitowo-mostowy system zasilający do sal OIOM intensywnej terapii i wybudzeń 3 stanowiskowy - długość 7200 mm				2				
ZAKRES III									
1	Aparat do znieczulania z monitoringiem				2				
2	Respirator na salę wybudzeń				1				
3	Kardiomonitory na salę wybudzeń 4 szt. + centrala monitorująca				1				
4	Respirator na salę OIOM				8				
5	Kardiomonitor na OIOM - 8 szt. + moduł pomiaru rzutu serca 2 szt. + moduł pomiaru ciśnienia wewnątrzczaszkowego 1 szt. + centrala monitorująca				1				
6	Pompa do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej				1				
7	Pompa infuzyjna strzykawkowa				40				
8	Pompa infuzyjna persytatyczna				8				
ZAKRES IV									
1	Parawan jednoskrzydłowy przejazdny				1				

2	Kopmpet wyposażenia przy umywalce (pojemnik na ręczniki papierowe, kosz)				126				
3	Lampa bakteriobójcza typ 1				6				
4	Lampa bakteriobójcza typ 2				9				
5	Lampa bakteriobójcza typ 3				5				
6	Stolik zabiegowy				6				
7	Kozetka lekarska				30				
8	Szafka przyłóżkowa				26				
9	Szafka oszklona metalowa na nóżkach				15				
10	Łóżko wielofunkcyjne z napędem elektrycznym				26				
11	wózek-wanna				3				
12	Fotel do pobierania cytostatyków				2				
13	Stół zabiegowy dwusegmentowy				5				
14	Stół do badań z funkcją fotela ginekologicznego				1				
15	Lampa zabiegowa LED				6				
16	Elektryczne łóżko OIOM				12				
17	Dygestorium				1				
18	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej 130x50x200cm typ 1				6				
19	Regał z półkami ażurowymi ze stali nierdzewnej 100x50x200 cm				7				
20	Regał ze stali nierdzewnej 50x100x180cm typ 2				25				
21	Regał ze stali nierdzewnej 40x80x180 cm typ 3				13				
22	Regał ze stali nierdzewnej 50x50x200cm typ 4				3				
23	Regał ze stali nierdzewnej 60x60x200cm typ 5				1				
24	Stół basenowy ze stali nierdzewnej 150x60x850				1				
25	Stół do segregowania ze stali nierdzewnej 100x200cm				1				
26	Stół z basenem				4				

27	Szafka 70x60 z blatem ze stali nierdzewnej				1				
28	Wózek na brudną pościel				2				
29	Listwa naścienna i kosze na obuwie i czystą odzież ochronną				5				
30	Kosz na zużytą odzież ochronną				2				
31	Regał na obuwie				2				
32	Ławeczka				3				
RAZEM WARTOŚĆ									

2. Oświadczamy, że wykonamy zamówienie w terminie najpóźniej do dnia 31.01.2015 r.

3. Akceptujemy termin płatności za wykonanie zamówienia 30 dni od daty ostatecznego, bezusterkowego odbioru robót.

4. Proponujemy udzielenie gwarancji:

- na wykonane prace montażowe i instalacyjne obejmujące również System Integracji Sal Operacyjnych na okres.....lat,
- na dostarczone i zamontowane wyposażenie, aparaty i urządzenia na okres.....lat
- na system komputerowy na okreslat

5. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres wskazany w Ogłoszeniu o przetargu z dnia 25.11.2015r.

6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Ogłoszenia o przetargu z dnia 25.11.2014 r. i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.

7. Oświadczamy, że wzór umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wymienionych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

8. Oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w powyższym postępowaniu przetargowym.

9. Osobą upoważnioną do podpisania umowy jest

10. Oferta zawiera kolejno ponumerowanych stron.

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy