

Kwoty przewidziane przez Zamawiającego na finansowanie zamówienia				Oferta 1 - złożona przez Konsorcjum: Informermed Spółka z s.c. 61-626 Poznań, ul. Włocławskiej 118 (Lider) i Usługi BioMedicus "KOSMIS 10" Michał Kosmowski 61-610 Poznań 58.8, 64-400 Olsztyn			Oferta 2 - złożona przez Climamedic Spółka z o.o. Spółka komandytowa, ul. S. Budycha 73A, Reguły 85-816 Michalowiec		
Oznaczenie	Przedmiot zamówienia	ilość lub miejsc	kwota na finansowanie zamówienia	Cena zaufrowana w ofercie 1	O okres Gwarancji i rekajm w ofercie 1	Zaferowane „Parametry użytkowo-techniczne”	Cena zaufrowana w ofercie 2	O okres Gwarancji i rekajm w ofercie 2	Zaferowane „Parametry użytkowo-techniczne”
Pakiet 1	Lampy operacyjne o podwyższonym standardzie, dwuczaskowe z kamerą w czarny głowie, dostawa, montaż, uruchomienie, przeprowadzenie testów bezpieczeństwa elektrycznego oraz szkolenie	6	855 360,00 zł	1 049 760,00 zł	24 miesiące	pkt 5) Czarna głowa posiadająca moduły światła z 135 punktami LED o natężeniu oświetlenia EC = 160 [lx/cm ²] z odległości 1 m, pkt 6) Czarna szatafarna posiadająca moduły światła z 135 punktami LED o natężeniu oświetlenia EC = 160 [lx/cm ²] z odległości 1 m, pkt 7) Zakres regulacji iednoy pola czarny głowie d10 18-27 (cm), pkt 10) Zakres regulacji iednoy pola czarny szatafarny d10 18-27 (cm), pkt 15) Wgłębność oświetlenia (L1-L2) lampy głowie i szatafarny = 100 (cm), pkt 16) Współczynniki odzwierciedlania barw - Ra 99, pkt 32) Ilość pikseli 1920 x 1080; pkt 33) Człność 25 [laks]	1 101 600,00 zł	24 miesiące	pkt 5) Czarna głowa posiadająca moduły światła z 250 punktami LED o natężeniu oświetlenia EC = 160 [lx/cm ²] z odległości 1 m - nie dopuszcza się lamp wyposażonych w matryce diodowe; pkt 6) Czarna szatafarna posiadająca moduły światła z 250 punktami LED o natężeniu oświetlenia EC = 160 [lx/cm ²] z odległości 1 m - nie dopuszcza się lamp wyposażonych w matryce diodowe; pkt 7) Zakres regulacji iednoy pola czarny głowie d10 23-33 (cm), pkt 10) Zakres regulacji iednoy pola czarny szatafarny d10 23-33 (cm), pkt 15) Wgłębność oświetlenia (L1-L2) lampy głowie i szatafarny 129 (cm), pkt 16) Współczynniki odzwierciedlania barw - Ra 95; pkt 32) Ilość pikseli 1920 x 1080; pkt 33) Człność 25 [laks]
Pakiet 2	Lampy zabiegowe, standardowe do zabiegów endoskopowych -dostawa, montaż, uruchomienie, przeprowadzenie testów bezpieczeństwa elektrycznego oraz szkolenie	2	82 080,00 zł	140 400,00 zł	60 miesięcy	pkt 5) Czarna posiadająca moduły światła z 135 punktami LED o natężeniu oświetlenia EC = 160 [lx/cm ²] z odległości 1 m, pkt 7) Zakres regulacji iednoy pola: 18-27 (cm), pkt 11) Wgłębność oświetlenia (L1-L2) = 100 (cm); pkt 12) Współczynniki odzwierciedlania barw - Ra 95,	129 600,00 zł	24 miesiące	pkt 5) Czarna posiadająca moduły światła z 150 punktami LED o natężeniu oświetlenia EC = 160 [lx/cm ²] z odległości 1 m - nie dopuszcza się lamp wyposażonych w matryce diodowe; pkt 7) Zakres regulacji iednoy pola: 23-33 (cm), pkt 11) Wgłębność oświetlenia (L1-L2) = 129 (cm), pkt 12) Współczynniki odzwierciedlania barw - Ra 95,
Pakiet 3	Kolumny chirurgiczne o podwyższonym standardzie - przeznaczone do pomieszczeń: 1.33 oraz 1.56 - dostawa, montaż, uruchomienie, przeprowadzenie testów bezpieczeństwa elektrycznego oraz szkolenie	2	43 565,04 zł	63 504,00 zł	60 miesięcy	pkt 4) Zasięg kolumny mierzony od osi obrotu wysięgnika (punkt mocowania do stropu) do osi obrotu głowicy zasilającej: 2250 mm; pkt 5) Jedno z ramion wysięgnika uchylne, realizujące ruch pionowy głowicy zasilającej (regulacja wysokości) w zakresie 60 cm; pkt 7) Pionowa głowica zasilająca o wysokości 59 cm; pkt 11) Gniazda elektryczne na płaszczyźnie ścianek głowicy obrotowe pod kątem 45 stopni w stosunku do osi wałdźnej głowicy; pkt 16) Zamykane schowki na nadmiar kabli (2 szt.) mocowane pod półką za szafłami, z możliwością łatwego demontażu do czyszczenia. Korpus schowków wykonany z aluminium	69 768,00 zł	24 miesiące	pkt 4) Zasięg kolumny mierzony od osi obrotu wysięgnika (punkt mocowania do stropu) do osi obrotu głowicy zasilającej: 2250 mm; pkt 5) Jedno z ramion wysięgnika uchylne, realizujące ruch pionowy głowicy zasilającej (regulacja wysokości) w zakresie 70 cm; pkt 7) Pionowa głowica zasilająca o wysokości 80 cm; pkt 11) Gniazda elektryczne na płaszczyźnie ścianek głowicy obrotowe pod kątem 45 stopni w stosunku do osi wałdźnej głowicy; pkt 16) Zamykane schowki na nadmiar kabli (2 szt.) mocowane pod półką za szafłami, z możliwością łatwego demontażu do czyszczenia. Korpus schowków wykonany z aluminium
Pakiet 4	Kolumny chirurgiczne o podwyższonym standardzie - przeznaczone do pomieszczenia 1.36 - dostawa, montaż, uruchomienie, przeprowadzenie testów bezpieczeństwa elektrycznego oraz szkolenie	1	35 928,36 zł	66 960,00 zł	60 miesięcy	pkt 4) Dla zachowania odpowiedniej sytywności ramię w przekroju nie kwadratowe i nie prostokątne; pkt 5) Zasięg kolumny mierzony od osi obrotu wysięgnika (punkt mocowania do stropu) do osi obrotu głowicy zasilającej: 2500 mm; pkt 7) Udwig kolumny (dopuszczalna waga aparatury medycznej) w wyposażeniu, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny: 270 kg; pkt 16) Pionowa głowica zasilająca o wysokości 1300 mm; pkt 21) Gniazda elektryczne na płaszczyźnie ścianek głowicy obrotowe pod kątem 45 stopni w stosunku do osi wałdźnej głowicy; pkt 29) Zamykane schowki na nadmiar kabli (min. 2 szt.) mocowane pod półką za szafłami, z możliwością łatwego demontażu do czyszczenia	48 492,00 zł	24 miesiące	pkt 4) Dla zachowania odpowiedniej sytywności ramię w przekroju nie kwadratowe i nie prostokątne; pkt 5) Zasięg kolumny mierzony od osi obrotu wysięgnika (punkt mocowania do stropu) do osi obrotu głowicy zasilającej: 2500 mm; pkt 7) Udwig kolumny (dopuszczalna waga aparatury medycznej) w wyposażeniu, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny: 210 kg; pkt 16) Pionowa głowica zasilająca o wysokości 1250 mm; pkt 21) Gniazda elektryczne na płaszczyźnie ścianek głowicy obrotowe pod kątem 45 stopni w stosunku do osi wałdźnej głowicy; pkt 29) Zamykane schowki na nadmiar kabli (min. 2 szt.) mocowane pod półką za szafłami, z możliwością łatwego demontażu do czyszczenia
Pakiet 5	Kolumny chirurgiczne o podwyższonym standardzie - przeznaczone do pomieszczenia 1.39, 1.41 i 1.44 - dostawa, montaż, uruchomienie, przeprowadzenie testów bezpieczeństwa elektrycznego oraz szkolenie	3	102 886,20 zł	243 000,00 zł	60 miesięcy	pkt 3) Dla zachowania odpowiedniej sytywności ramię w przekroju nie kwadratowe i nie prostokątne; pkt 5) Zasięg kolumny mierzony od osi obrotu wysięgnika (punkt mocowania do stropu) do osi obrotu głowicy zasilającej: 2250 mm; pkt 7) Jedno z ramion wysięgnika uchylne, realizujące ruch pionowy głowicy w zakresie 60 cm; pkt 8) Udwig kolumny (dopuszczalna waga aparatury medycznej) w wyposażeniu, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny 180 kg; pkt 9) Pionowa głowica zasilająca o wysokości 1096 mm; pkt 14) Gniazda elektryczne na płaszczyźnie ścianek głowicy obrotowe pod kątem 45 stopni w stosunku do osi wałdźnej głowicy; pkt 29) Zamykane schowki na nadmiar kabli (2 szt.) mocowane pod półką, z możliwością łatwego demontażu, bez użycia narzędzi. Korpus schowków wykonany z aluminium	123 120,00 zł	24 miesiące	pkt 3) Dla zachowania odpowiedniej sytywności ramię w przekroju nie kwadratowe i nie prostokątne; pkt 5) Zasięg kolumny mierzony od osi obrotu wysięgnika (punkt mocowania do stropu) do osi obrotu głowicy zasilającej: 2250 mm; pkt 7) Jedno z ramion wysięgnika uchylne, realizujące ruch pionowy głowicy w zakresie 70 cm; pkt 8) Udwig kolumny (dopuszczalna waga aparatury medycznej) w wyposażeniu, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny 180 kg; pkt 9) Pionowa głowica zasilająca o wysokości 1250 mm; pkt 14) Gniazda elektryczne na płaszczyźnie ścianek głowicy obrotowe pod kątem 45 stopni w stosunku do osi wałdźnej głowicy; pkt 29) Zamykane schowki na nadmiar kabli (min. 2 szt.) mocowane pod półką, z możliwością łatwego demontażu, bez użycia narzędzi. Korpus schowków wykonany z aluminium
Pakiet 6	Kolumny chirurgiczne o podwyższonym standardzie - przeznaczone do pomieszczenia 1.47 - dostawa, montaż, uruchomienie, przeprowadzenie testów bezpieczeństwa elektrycznego oraz szkolenie	1	51 035,40 zł	81 000,00 zł	60 miesięcy	pkt 3) Dla zachowania odpowiedniej sytywności ramię w przekroju nie kwadratowe i nie prostokątne; pkt 5) Zasięg kolumny mierzony od osi obrotu wysięgnika (punkt mocowania do stropu) do osi obrotu głowicy zasilającej: 2250 mm wysięgnik kolumny wyposażony w blokady obrotu ramienia; pkt 6) Jedno z ramion wysięgnika uchylne, realizujące ruch pionowy głowicy w zakresie 600 mm; pkt 7) Udwig kolumny (dopuszczalna waga aparatury medycznej) w wyposażeniu, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny: 150 kg; pkt 8) Pionowa głowica zasilająca o wysokości 1096 mm; pkt 11) Schowki z prędkości głowicy, instalowane równoległe do siebie, na całej długości głowicy; pkt 14) Gniazda elektryczne na płaszczyźnie ścianek głowicy obrotowe pod kątem 45 stopni w stosunku do osi wałdźnej głowicy; pkt 29) Zamykane schowki na nadmiar kabli (2 szt.) mocowane pod półką, z możliwością łatwego demontażu, bez użycia narzędzi. Korpus schowków wykonany z aluminium	41 040,00 zł	24 miesiące	pkt 3) Dla zachowania odpowiedniej sytywności ramię w przekroju nie kwadratowe i nie prostokątne; pkt 5) Zasięg kolumny mierzony od osi obrotu wysięgnika (punkt mocowania do stropu) do osi obrotu głowicy zasilającej: 2250 mm wysięgnik kolumny wyposażony w blokady obrotu ramienia; pkt 6) Jedno z ramion wysięgnika uchylne, realizujące ruch pionowy głowicy w zakresie 700 mm; pkt 7) Udwig kolumny (dopuszczalna waga aparatury medycznej) w wyposażeniu, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny: 180 kg; pkt 8) Pionowa głowica zasilająca o wysokości 1000 mm; pkt 14) Gniazda elektryczne na płaszczyźnie ścianek głowicy obrotowe pod kątem 45 stopni w stosunku do osi wałdźnej głowicy; pkt 29) Zamykane schowki na nadmiar kabli (2 szt.) mocowane pod półką, z możliwością łatwego demontażu, bez użycia narzędzi. Korpus schowków wykonany z aluminium
Pakiet 7	Kolumny anestezyjologiczne o podwyższonym standardzie - przeznaczone do pomieszczeń: 1.33, 1.36, 1.39, 1.41, 1.44, 1.47, 1.56, 1.81 i 1.84 - dostawa, montaż, uruchomienie, przeprowadzenie testów bezpieczeństwa elektrycznego oraz szkolenie	9	322 197,48 zł	696 924,00 zł	60 miesięcy	pkt 5) Dla zachowania odpowiedniej sytywności ramię w przekroju nie kwadratowe i nie prostokątne; pkt 6) Zasięg kolumny mierzony od osi obrotu wysięgnika (punkt mocowania do stropu) do osi obrotu głowicy zasilającej: 2000 mm; pkt 8) Jedno z ramion wysięgnika uchylne, realizujące ruch pionowy głowicy w zakresie 600 mm; pkt 9) Udwig kolumny (dopuszczalna waga aparatury medycznej) w wyposażeniu, które można zawiesić na głowicy zasilającej o wysokości 1370 mm; pkt 15) Gniazda elektryczne na płaszczyźnie ścianek głowicy obrotowe pod kątem 45 stopni w stosunku do osi wałdźnej głowicy	398 520,00 zł	24 miesiące	pkt 5) Dla zachowania odpowiedniej sytywności ramię w przekroju nie kwadratowe i nie prostokątne; pkt 6) Zasięg kolumny mierzony od osi obrotu wysięgnika (punkt mocowania do stropu) do osi obrotu głowicy zasilającej: 2000 mm; pkt 8) Jedno z ramion wysięgnika uchylne, realizujące ruch pionowy głowicy w zakresie 700 mm; pkt 9) Udwig kolumny (dopuszczalna waga aparatury medycznej) w wyposażeniu, które można zawiesić na głowicy zasilającej o wysokości 1500 mm; pkt 15) Gniazda elektryczne na płaszczyźnie ścianek głowicy obrotowe pod kątem 45 stopni w stosunku do osi wałdźnej głowicy
Pakiet 8	Kolumny endoskopowe o podwyższonym standardzie, z tamiennem pod monitor LCD - przeznaczone do pomieszczeń: 1.81 i 1.84 - dostawa, montaż, uruchomienie, przeprowadzenie testów bezpieczeństwa elektrycznego oraz szkolenie	2	83 268,00 zł	125 280,00 zł	60 miesięcy	pkt 3) Dla zachowania odpowiedniej sytywności ramię w przekroju nie kwadratowe i nie prostokątne; pkt 5) Zasięg kolumny mierzony od osi obrotu wysięgnika (punkt mocowania do stropu) do osi obrotu głowicy zasilającej: 2000 mm; pkt 7) Udwig kolumny (dopuszczalna waga aparatury medycznej) w wyposażeniu, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny: 185 kg; pkt 17) Pionowa głowica zasilająca o wysokości 1370 mm; pkt 21) Gniazda elektryczne na płaszczyźnie ścianek głowicy obrotowe pod kątem 45 stopni w stosunku do osi wałdźnej głowicy	95 472,00 zł	24 miesiące	pkt 3) Dla zachowania odpowiedniej sytywności ramię w przekroju nie kwadratowe i nie prostokątne; pkt 5) Zasięg kolumny mierzony od osi obrotu wysięgnika (punkt mocowania do stropu) do osi obrotu głowicy zasilającej: 2250 mm; pkt 7) Udwig kolumny (dopuszczalna waga aparatury medycznej) w wyposażeniu, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny: 140 kg; pkt 17) Pionowa głowica zasilająca o wysokości 1500 mm; pkt 21) Gniazda elektryczne na płaszczyźnie ścianek głowicy obrotowe pod kątem 45 stopni w stosunku do osi wałdźnej głowicy
Pakiet 9	Saflowe jednostki zasilające dla stanowisk POP - dostawa, montaż, uruchomienie, przeprowadzenie testów bezpieczeństwa elektrycznego oraz szkolenie	8	200 966,40 zł	466 560,00 zł	60 miesięcy	pkt 10) Punkty poboru gazów medycznych oraz gniazda elektryczne i teletechniczne uchylone względem płaszczyzny podłogi pod kątem 25 stopni; pkt 17) Udwig worka zawieszanego pod belką (dopuszczalna waga wyposażenia i urządzeń, które mogą być zamocowane na worku): 150 kg;	256 608,00 zł	24 miesiące	pkt 10) Punkty poboru gazów medycznych oraz gniazda elektryczne i teletechniczne uchylone względem płaszczyzny podłogi pod kątem 28 stopni; pkt 17) Udwig worka zawieszanego pod belką (dopuszczalna waga wyposażenia i urządzeń, które mogą być zamocowane na worku): 120 kg;
Pakiet 10	Stacja myjka ręków transportowa i obrotowa - dostawa, montaż, uruchomienie oraz szkolenie	1	762 480,00 zł	853 200,00 zł	60 miesięcy	pkt 7) System mycia i spłukiwania przemieszczający się w płaszczyźnie poziomej wyposażony w 22 dysze po każdej ze stron komory. Przeciwzbiórny system przesuwu ramion wykrywających po obu stronach komory. Pkt 13) Zbiornik rozrówna myjące poza obrębem komory myjącej wykonany ze stali kwasoodpornej, wyposażony w: a) grzałki; b) pompy o mocy 550 W (wykonanie - stal kwasoodporna); b) system kontroli poziomu oraz kontrolę temperatury; objętość zbiornika 300 litrów; pkt 14) Zbiornik wody płaszczyzny poziomej wyposażony w 22 dysze po każdej ze stron komory. Przeciwzbiórny system przesuwu ramion wykrywających po obu stronach komory myjącej wykonany ze stali kwasoodpornej, wyposażony w: a) grzałki; b) pompy o mocy 550 W (wykonanie - stal kwasoodporna); b) system kontroli poziomu oraz kontrolę temperatury; objętość zbiornika 300 litrów; pkt 25) Zarządze wody na jeden proces składający się z: faz: mycia, derytyfikacji i płukania, suszenia - 7 min 30 s; -	464 400,00 zł	24 miesiące	pkt 7) System mycia i spłukiwania przemieszczający się w płaszczyźnie poziomej wyposażony w 10 dysze po każdej ze stron komory. Pkt 13) Zbiornik rozrówna myjące poza obrębem komory myjącej wykonany ze stali kwasoodpornej, wyposażony w: a) grzałki; b) pompy o mocy 400 W (wykonanie - stal kwasoodporna); b) system kontroli poziomu oraz kontrolę temperatury; objętość zbiornika 300-350 litrów; pkt 25) Zarządze wody na jeden proces składający się z: faz: mycia, derytyfikacji i płukania, suszenia - 8 min; -
Łącznie urządzania				2 539 766,88 zł	3 786 588,00 zł		2 728 620,00 zł		
Roboty budowlane				12 488 469,80 zł	12 119 160,00 zł		20 244 380,00 zł		
w tym z 23% VAT				10 615 881,06 zł	9 956 850,00 zł		17 469 354,00 zł		
w tym z 8% VAT				1 872 588,74 zł	523 800,00 zł		2 728 620,00 zł		
Dokumentacja projektowa, w tym ekspertyza				252 682,80 zł	220 539,00 zł		420 000,00 zł		
ŁĄCZNIE:				15 280 919,48 zł	16 126 287,00 zł		22 973 000,00 zł		
KRYTERIA POZA CENOWE:									
Doiwdziwienie osoby objętej warunkiem udziału w postępowaniu skierowanej przez Wykonawcę do realizacji zamówienia (kierownika robót)				Zamawiający przynajmniej w kryterium doiwdziwienie kierownika robót po zbadaniu oferty przez członków Komisji Przetargowej			Zamawiający przynajmniej w kryterium doiwdziwienie kierownika robót po zbadaniu oferty przez członków Komisji Przetargowej		
Doiwdziwienie osób objętych warunkami udziału w postępowaniu wyznaczonych do opracowania dokumentacji projektowej				Zamawiający przynajmniej w kryterium doiwdziwienie osób opracowujących dokumentację projektową po zbadaniu oferty przez członków Komisji Przetargowej			Zamawiający przynajmniej w kryterium doiwdziwienie osób opracowujących dokumentację projektową po zbadaniu oferty przez członków Komisji Przetargowej		
Istotne elementy ocenne dotyczące urządzeń medycznych podlegających wbadowaniu na stałe				Zamawiający przynajmniej w kryterium istotne elementy ocenne dotyczące urządzeń medycznych podlegających wbadowaniu na stałe po zbadaniu oferty przez członków Komisji Przetargowej			Zamawiający przynajmniej w kryterium istotne elementy ocenne dotyczące urządzeń medycznych podlegających wbadowaniu na stałe po zbadaniu oferty przez członków Komisji Przetargowej		