



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Szczecinie

ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin, sekretariat: (0-91) 43-29-500, fax (0-91) 43-29-501

Konto bankowe: BGK 32 1130 1176 0022 2137 2520 0006, NIP 852-21-98-181, REGON 810733454, KRS 0000001757

adres internetowy: www.spzozmsw.szczecin.pl, e-mail: biuro@spzozmsw.szczecin.pl

Szczecin, 19.12.2016 r.

WAG-2375-40-.....-12/16

WYJAŚNIENIE NR 1

Dotyczy: postępowania przetargowego o wartości szacunkowej poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), pn.: „Przebudowa i rozbudowa SP ZOZ MSWiA w Szczecinie – dobudowa i przebudowa Izby Przyjęć, dobudowa Zakładu Diagnostyki Radiologicznej oraz przebudowa Laboratorium”.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Szczecinie informuje, że od Wykonawców wpłynęły pytania do SIWZ o następującej treści (wg kolejności wpływu):

Pytanie nr 1:

Opis techniczny konstrukcji pkt. 6.4.2. mówi o zastosowaniu betonu z chemicznym dodatkiem uszczelniającym HYDROSTOP, natomiast brak podstawowej informacji w jakiej ilości ma być dodany. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o informację jaki stopień wodoszczelności betonu należy osiągnąć dla projektowanych pali.

Odpowiedź: Stopień wodoszczelności betonu należy przyjąć jako W-10. Ilość środka chemicznego należy dostosować w zależności od przyjętej specyfikacji i rodzaju środka zgodnie z zaleceniami producenta.

Pytanie nr 2:

W dniu 12.12.2016 r. Zamawiający załączył do dokumentacji przetargowej Projekt Technologii. W związku z tym, że cała lista elementów wyposażenia opisana w projekcie jest bardzo szeroka prosimy o dokładne określenie które z elementów ma dostarczyć Wykonawca w ramach kontraktu.

Odpowiedź: Zamawiający przedkłada tabele z rozdziału IV „Wykaz wyposażenia technologicznego pomieszczeń” z określeniem, co jest w zakresie Wykonawcy.

OZN. PROJ.	WYPOSAŻENIE	WYMIARY	ILOŚĆ	UWAGI
0.1 HALL GŁÓWNY				
-	zestaw-siedzisk	-	-	wg projektu wykończenia wnętrz
0.2 SZATNIA				
-	zestaw wieszaków ubraniowych	-	-	wg projektu wykończenia wnętrz
-	krzesło	-	-	wg projektu wykończenia wnętrz
-	stolik	-	-	wg projektu wykończenia wnętrz
0.3 POKÓJ DIETETYKA SZPITALNEGO				

Tg6	lodówka na próbki żywności, poj. 110-l	47x54x82	2	zależnie od zapotrzebowania
Th2	stół	60x60x85	4	-
Bc7	krzesło biurowe, obrotowe, z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	4	wg projektu wykończenia wnętrz
Eb4	biurko	-	4	wg projektu wykończenia wnętrz
-	komputer	-	4	-
Cm1	regał biurowy	-	3	wg projektu wykończenia wnętrz
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
	pojemnik na zużyte ręczniki		1	
	lustro nad umywalką		1	
0.4 HALL				
-	zestaw siedzisk	-	-	wg projektu wykończenia wnętrz
0.5 WC MĘSKI (pacjentów)				
	umywalka		1	
	pisuar		1	
	sedes		1	
	lustro nad umywalką			
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
	dozownik papieru toaletowego		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
0.6 REJESTRACJA				
Bc7	krzesło biurowe, obrotowe, z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	2	-
L1	ława rejestracyjna	-	4	wg projektu wykończenia wnętrz
Cf2	szafka kartotekowa	-	4	-
-	komputer	-	2	-
-	drukarka	-	4	-
0.9 WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
	umywalka		1	
	sedes		1	
	zestaw pochwytów dla niepełnosprawnych		1	
	lustro nad umywalką		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
0.10 LABORATORIUM PODRĘCZNE				
Ba3	taboret laboratoryjny	-	4	-
Tg5	lodówka laboratoryjna	-	4	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
Da4	zestaw laboratoryjny w składzie:	-	-	-
	blat z postformingu na konstrukcji typu C	260x75	4	-
	szafka podblatowa z szufladami	60x70	4	-
	szafka podblatowa	60x70	2	-

	szafka wisząca	90x35	3	-
Da2	zestaw laboratoryjny w składzie:	-	-	-
	blat z postformingu na konstrukcji typu C	140x75	4	-
	zlew stalowy wpuszczany w blat	-	4	-
-	analizator parametrów krytycznych	-	4	-
-	analizator enzymów mykardialnych	-	4	-
-	miernik hemoglobiny	-	4	-
-	analizator toksykologiczny	-	4	-
-	komputer	-	4	-
	zlew		1	
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
0.11 POKÓJ SOCJALNY				
Ef1	stół	60x80x85	4	-
Bc1	krzesło	-	3	-
Tg1	lodówka podblatowa	60x60x70	4	-
Cl1	zestaw szafek kuchennych w składzie:	-	-	-
-	szafka stojąca	400x60x85	4	-
-	szafka zlewozmywakowa	80x60x85	4	-
-	blat kuchenny	240x60	4	-
	zlewozmywak z płytą ociekową		1	
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
0.12 POKÓJ BADAŃ				
Eb2	biurko lekarskie	120x60x75	4	-
Bc7	krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	4	-
Bc5	krzesło	-	4	-
Ba2	taboret obrotowy	-	4	-
Gj5	parawan jednoskrzydłowy	-	4	-
Gb1	kozetka lekarska	-	4	-
Gh7	lampa statywowa bezcieniowa jednoprojektorowa	-	4	-
Df1	stolik zabiegowy	-	4	-
Ca1	szafa lekarska jednodrzwiowa	-	4	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
-	komputer	-	4	-
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.13 POKÓJ BADAŃ				
Eb2	biurko lekarskie	120x60x75	4	-
Bc7	krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	4	-

Bc5	krzesło	-	4	-
Ba2	taboret obrotowy	-	4	-
Gj5	parawan jednoskrzydłowy	-	4	-
Gb1	kozetka lekarska	-	4	-
Gh7	lampa statywowa-bezcieniowa jednoprojektorowa	-	4	-
Df1	stolik zabiegowy	-	4	-
Ca1	szafa lekarska jednodrzwiowa	-	4	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
-	komputer	-	4	-
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.14 GABINET ZABIEGOWY				
Eb2	biurko-lekarskie	120x60x75	4	-
Bc7	krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	4	-
Bc5	krzesło	-	4	-
Ba2	taboret obrotowy	-	2	-
Gj5	parawan jednoskrzydłowy	-	4	-
Gb2	kozetka lekarska do badań EKG	-	4	-
-	podnóżek dwustopniowy	-	4	-
Gh7	lampa statywowa-bezcieniowa jednoprojektorowa	-	4	-
Df1	stolik zabiegowy	-	4	-
Ca2	szafa lekarska dwudrzwiowa	-	4	-
Tx1	waga lekarska	-	4	-
Oi1	elektrokardiograf 6-kanalowy na wózku	-	4	-
Lp1	krzesło do pobrań	-	4	-
Tg2	chłodziarka	-	4	-
CI01	zestaw w składzie:	-	-	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
-	szafka stojąca	90x60x85	2	-
-	zlew jednokomorowy wpuszczany w blat	-	4	-
-	blat z postformingu	180x60	4	-
-	szafka wisząca	90x30	2	-
-	komputer	-	4	-
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.15 PRZEBIERALNIA PACJENTÓW				
Bc5	krzesło	-	5	-
-	wieszak dwupunktowy	-	3	-
Eb2	biurko-lekarskie	120x60x75	4	-
Bc7	krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	4	-

-	komputer	-	4	-
Cm2	szafa na czystą bieliznę	100x50x185	4	-
0.16 DEPOZYT				
Cj2	szafa stalowa z półkami	120x60x180	4	-
-	zestaw wieszaków	-	-	wg projektu wykończenia wnętrz
0.17 ŁAZIENKA				
	umywalka		1	
	sedes		1	
	zestaw pochwyty dla niepełnosprawnych		1	
	krzesło pod prysznic dla niepełnosprawnego		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
	dozownik papieru toaletowego		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.18 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE				
Cm3	szafka na środki czystości	-	4	-
Fd1	wózek na brudną bieliznę	-	4	-
	zlew porządkowy montowany na wysokości 50 cm nad podłogą		1	
0.21 MAGAZYN				
Cj1	szafa stalowa z półkami	100x60x180	4	-
Ch1	regał magazynowy	80x60x180	2	-
Ch2	regał magazynowy	100x60x180	4	-
0.22 POKÓJ ORDYNATORA				
Eb4	biurko	-	4	wg projektu wykończenia wnętrz, do uzgodnienia z Inwestorem
Bc8	krzesło biurowe	-	4	
Bc1	krzesło	-	2	
Cm1	regał biurowy	-	4	
Cm4	szafa biurowa	-	4	
0.23 SEKRETARIAT/PIELĘGNIARKA ODDZIAŁOWA				
Eb4	biurko	-	2	wg projektu wykończenia wnętrz, do uzgodnienia z Inwestorem
Bc8	krzesło biurowe	-	2	
Bc1	krzesło	-	2	
Cm1	regał biurowy	-	5	
Cm4	szafa biurowa	-	2	
Cm5	regał biurowy	-	4	
0.24 WC PERSONELU DAMSKI				
	umywalka		2	
	sedes		2	
	dozownik mydła w płynie		2	
	dozownik ręczników jednorazowych		2	
	dozownik papieru toaletowego		2	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	2	-
	lustro nad umywalką		2	
-	pojemnik na śmieci	-	2	-
0.25 WC PERSONELU MĘSKI				
	umywalka		1	

	sedes		1	
	pisuar		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
	dozownik papieru toaletowego		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.26 HALL GŁÓWNY/SEGREGACJA MEDYCZNA				
-	zestaw siedzisk	-	-	wg projektu wykończenia wnętrz
-	wózek dla niepełnosprawnych	-	2	-
Fb2	wózek do transportu chorych	-	4	-
Gj7	parawan teleskopowy	-	5	-
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	2	-
	lustro nad umywalką		1	
0.27 REJESTRACJA				
L2	lata rejestracyjna		1	zgodnie z rysunkiem A.8.5
Bc7	krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	2	-
Cf2	szafka kartotekowa	-	7	-
-	komputer	-	2	-
-	drukarka	-	4	-
0.28 MAGAZYN SPRZĘTU MEDYCZNEGO				
Ng4	gastrofiberoskop na wózku	-	4	-
Ng3	bronchoskop na wózku	-	4	-
Ng4	laryngoskop na wózku	-	4	-
Jo3	przewoźny ultrasonograf	-	4	-
De1	wózek na aparaturę	-	4	-
-	analizator parametrów krytycznych	-	4	-
Jd4	jezdny zestaw RTG z ramieniem C i torem wizyjnym	-	4	-
0.29 SALA OBSERWACYJNA DWUSTANOWISKOWA				
Fb2	wózek do transportu chorych	-	2	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		2	
	system telewizji przemysłowej - odbiór w sali obserwacyjnej (pom. 0.32) przy stanowisku pielęgniarskim		1	
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
0.30 ŁAZIENKA				
	umywalka		1	
	sedes		1	
Fb4	wózek-wanna	202x75	4	-
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
	dozownik papieru toaletowego		1	

-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.31 ŁAZIENKA				
	umywalka		1	
	sedes		1	
	krzesło pod prysznic dla niepełnosprawnego		1	
	zestaw pochwyty dla niepełnosprawnych		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
	dozownik papieru toaletowego		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.32 SALA OBSERWACYJNA PIĘCIOSTANOWISKOWA				
Fb2	wózek do transportu chorych	-	5	-
A1	system instalacyjny wyposażony w 4 gniazda 220V, po 2 punkty poboru: O ₂ , P i V; oświetlenie miejscowe, półkę pod aparaturę		5	
Gj7	parawan teleskopowy	-	4	-
Gj8	parawan podwieszany	-	2	-
Ba2	taboret obrotowy	-	5	-
Df1	wózek zabiegowy	-	2	-
L3	łada stanowiska obserwacyjnego, blat z postformingu		1	zgodnie z rysunkiem A.8.2
Bc7	krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	4	-
Ca2	szafa lekarska dwudrzwiowa	-	4	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		5	
-	ssak elektryczny	-	2	-
-	zestaw do reanimacji	-	4	-
-	kardiomonitor	-	5	-
-	pulsoksymetr	-	5	-
-	kapnograf	-	5	-
-	monitor temperatury	-	5	-
-	monitor ciśnienia	-	5	-
-	pompa strzykawkowa	-	5	-
-	pompa infuzyjna	-	5	-
	system telewizji przemysłowej - podgląd sali obserwacyjnej (pom. 0.29) przy stanowisku pielęgniarstwowym		1	
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.33 DEKONTAMINACJA				
Fb1	wózek-wanna	202x75	4	-
Pr1	prysznic ratunkowy z oczyszczarką		1	
Fd1	pojemnik na brudną bieliznę, jezdny	-	4	-
Ba2	taboret obrotowy	-	4	-

	krzesło pod prysznic dla niepełnosprawnego		1	
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
-	wieszak naścienny czteropunktowy	-	4	-
0.34 WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
	umywalka		1	
	sedes		1	
	zestaw pochwytyw dla niepełnosprawnych		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
	dozownik papieru toaletowego		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.35 SALA RESUSCYTACYJNO - ZABIEGOWA				
Ga4	uniwersalny stół zabiegowy	-	2	-
Gh3	lampa operacyjna, bezcieniowa, sufitowa, jednooprawowa, pięcioprojektorowa	-	2	-
Nc1	kolumna anestezyjologiczno – chirurgiczna	-	2	-
Oa4	aparat do znieczulenia ogólnego	-	4	-
Ca2	szafa lekarska dwudrzwiowa	-	4	-
Df1	stolik zabiegowy z płytą szklaną	-	2	-
Ca3	szafa na sprzęt do intubacji	-	4	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		3	
-	zestaw do monitorowania czynności życiowych (na wózku)	-	4	-
-	respirator transportowy	-	4	-
-	zestaw do defibrylacji z kardiowersją (na wózku)	-	2	-
-	pompa infuzyjna	-	2	-
-	aparat do szybkiego przetaczania krwi	-	2	-
-	aparat do ogrzewania płynów infuzyjnych	-	2	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	2	-
Fe1	wózek do dezynfekcji narzędzi	-	4	-
0.36 ŚLUZA PACJENTÓW				
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
-	wieszak czteropunktowy	-	4	-
0.37 MAGAZYN CZYSTEJ BIELIZNY				
Cj1	szafa stalowa z półkami	-	4	-
Ch1	regał magazynowy	-	4	-
Ch2	regał magazynowy	-	4	-
0.38 POMIESZCZENIE PRZYGOTOWANIA LEKARZY				
Ch3	regał listwowy z trzema koszami	-	2	-

Uc1	umywalka chirurgiczna trzystanowiskowa z bateriami uruchamianymi bez użycia rąk		1	
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
	dozownik mydła w płynie		2	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		2	
	dozownik szczotek chirurgicznych		2	
	lustro nad umywalką		1	wbudowane w glazurę
	suszarka elektryczna do rąk		2	
0.39 SALA ZABIEGOWA				
Ga4	stół zabiegowy uniwersalny	-	4	-
Gh4	lampa operacyjna, bezcieniowa, sufitowa, dwuoprawowa (5+3)	-	4	-
Nc1	kolumna anestezyjologiczna – chirurgiczna	-	4	-
Oa1	aparat do znieczulenia ogólnego	-	4	-
Kb1	asystor anestezyjologiczny	-	4	-
Df2	stolik instrumentariuszki	-	4	-
Df3	stolik narzędziowy ze stali nierdzewnej	-	2	-
Fe1	wózek do dezynfekcji narzędzi	-	4	-
Ca2	szafa lekarska dwudrzwiowa	-	4	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		2	
-	zestaw do monitorowania czynności życiowych (na wózku)	-	4	-
-	respirator transportowy	-	4	-
-	zestaw do defibrylacji z kardiowersją (na wózku)	-	4	-
-	pompa infuzyjna	-	4	-
-	aparat do szybkiego przetaczania krwi	-	4	-
-	aparat do ogrzewania płynów infuzyjnych	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
Je1	negatoskop cyfrowy, dwumonitorowy z możliwością podglądu zdjęć analogowych	-	4	-
0.40 ŚLUZA PACJENTÓW				
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
-	wieszak czteropunktowy	-	4	-
0.41 SALA OPATRUNKÓW GIPSOWYCH				
Th1	stół stalowy z szafką	-	4	-
Tf3	stanowisko do namaczania opasek gipsowych wyposażone w separator gipsu	-	4	-
Th2	stół stalowy szafką	60x60x85	4	-
Ga5	stół zabiegowy przystosowany do wykonywania opatrunków gipsowych, jezdny	-	4	-
Ba2	łaboret obrotowy	-	4	-
Je1	negatoskop cyfrowy, dwumonitorowy z możliwością podglądu zdjęć analogowych	-	4	-
Ca1	szafa lekarska jednodrzwiowa	-	4	-
Df1	stolik zabiegowy	-	4	-
Gh7	lampa statywowa, bezcieniowa, jednoprojektorowa	-	4	-

Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.42 MAGAZYN LEKÓW				
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
Cj1	szafa stalowa z półkami	-	2	-
Ch1	regał magazynowy	-	4	-
Tg2	chłodziarka	-	4	-
0.43 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE				
Cm3	szafka na środki czystości	-	4	-
	zlew porządkowy montowany na wysokości 50 cm nad podłogą		1	
0.44 ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA				
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
-	wieszak czteropunktowy	-	2	-
0.45 SALA INTENSYWNEJ TERAPII DWUSTANOWISKOWA				
L4	lada stanowiska obserwacyjnego blat z postformingu		1	zgodnie z rysunkiem A.8.2
Bc7	krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	4	-
Ca2	szafa lekarska dwudrzwiowa	-	4	-
Kb2	asystor	-	4	-
Ba2	taboret obrotowy	-	2	-
Aa4	łóżko do intensywnej terapii	-	2	-
Ox2	kolumna do intensywnej terapii 2-stanowiskowa, rozporowa. Wypożyczenie: gniazda tlenu – 2x3 szt., próżni – 2x2 szt. i sprężonego powietrza – 2x3 szt.; gniazda elektryczne do zasilania urządzeń i aparatury (230V) – 2x16 szt.; gniazda wyrównania potencjałów; gniazda logicznej sieci komputerowej – 2x2 szt.; szyny montażowe; półki na aparaturę, reduktory; ssak próżniowy; kosz na cewniki		1	
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		3	
-	kardiomonitor	-	2	-
-	pulseksymetr	-	2	-
-	kapnograf	-	2	-
-	monitor temperatury	-	2	-
-	monitor ciśnienia	-	2	-

-	respirator	-	2	-
-	pompa strzykawkowa	-	2	-
-	pompa infuzyjna	-	2	-
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
0.46 POKÓJ BADAŃ				
Gb1	kozetka lekarska	-	4	-
Gh7	lampa statywowa, bezcieniowa, jednoprojektorowa	-	4	-
Ba2	taboret obrotowy	-	4	-
Gj5	parawan jednoskrzydłowy	-	4	-
Eb2	biurko lekarskie	-	4	-
Bc7	krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	4	-
Df1	stolik zabiegowy	-	4	-
Bc5	krzesło	-	4	-
Ca1	szafa lekarska jednodrzwiowa	-	4	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
-	komputer	-	4	-
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.47 POKÓJ BADAŃ				
Gb1	kozetka lekarska	-	4	-
Gh7	lampa statywowa, bezcieniowa, jednoprojektorowa	-	4	-
Ba2	taboret obrotowy	-	4	-
Gj5	parawan jednoskrzydłowy	-	4	-
Eb2	biurko lekarskie	-	4	-
Bc7	krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	4	-
Df1	stolik zabiegowy	-	4	-
Bc5	krzesło	-	4	-
Ca1	szafa lekarska jednodrzwiowa	-	4	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
-	komputer	-	4	-
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.48 POKÓJ BADAŃ				
Gb1	kozetka lekarska	-	4	-

Gh7	lampa statywowa, bezcieniowa, jednoprojektorowa	-	4	-
Ba2	taboret obrotowy	-	4	-
Gj5	parawan jednoskrzydłowy	-	4	-
Eb2	biurko lekarskie	-	4	-
Bc7	krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	4	-
Df1	stolik zabiegowy	-	4	-
Bc5	krzesło	-	4	-
Ca1	szafa lekarska jednodrzwiowa	-	4	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
-	komputer	-	4	-
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.50 KORYTARZ				
-	szafa wbudowana	-	4	wg projektu wykończenia wnętrz
0.51 POKÓJ ZESPOŁU RATOWNICZEGO				
-	zestaw foteli	-	4	wg projektu wykończenia wnętrz
-	stolik meblowy	-	4	
-	tapezan	-	4	
-	szafa	-	4	
-	stół meblowy	-	4	
-	krzesło	-	4	
Tg1	lodówka podblatowa	-	-	
-	zestaw szafek kuchennych	-	-	
-	zlewozmywak z płytą ociekową	-	-	
0.52 ŁAZIENKA				
	umywalka		1	
	sedes		1	
	pisuar		1	
	kabina prysznicowa	90x90	1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
	pojemnik na śmieci		1	
0.53 MAGAZYN BRUDNEJ ODDZIEŻY				
-	hak na worek z brudną odzieżą	-	4	-
0.57 BRUDOWNIK Z PRZEDSIONKIEM				
Tf1	stół ze zlewem jednokomorowym, stalowy	80x60x85	4	-
Se2	myjka dezynfektor kaczek i basenów	-	4	-
Tn2	regał stalowy	60x60x180	4	-
Fd1	pojemnik jezdny na brudną bieliznę	-	4	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-

	lustro nad umywalką		1		
0.58a POKÓJ OPISÓW					
istniejące wyposażenie techniczne pokoju opisów do przeniesienia, podłączenia w porozumieniu z Inwestorem					
Bl4	blat roboczy	-350x60x75	4	wg projektu wykończenia wnętrz, do uzgodnienia z Inwestorem	
Cm7	szafa biurowa	-	2		
Bc8	krzesło biurowe z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	2		
0.58 POKÓJ ADMINISTRACYJNY					
Eb4	biurko	-	4	wg projektu wykończenia wnętrz, do uzgodnienia z Inwestorem	
L3	ława rejestracyjna	-	4		
Bc8	krzesło biurowe z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	2		
Bc1	krzesło tapicerowane	-	2		
Cm1	regał biurowy	-	4		
Cm4	szafa biurowa	-	4		
Cm7	szafa biurowa	-	4		
-	komputer	-	2		-
-	drukarka	-	4		-
0.59 PROMORTE					
Fx1	wózek do transportu zwłok	-	2	-	
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1		
	umywalka		1		
	dozownik mydła w płynie		1		
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1		
	dozownik ręczników jednorazowych		1		
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-	
0.60 MAGAZYN					
Ch2	regał magazynowy	-	4	-	
Cj1	szafa stalowa z półkami	-	4	-	
0.62 GABINET USG					
Gb1	kozetka lekarska	-	4	-	
Ba2	taboret obrotowy	-	4	-	
Gj5	parawan jednoskrzydłowy	-	4	-	
Eb2	biurko lekarskie	-	4	-	
Bc7	krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	4	-	
Bc5	krzesło	-	4	-	
Ca1	szafa lekarska jednodrzwiowa	-	4	-	
Jo2	ultasonograf	-	4	-	
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1		
	umywalka		1		
	dozownik mydła w płynie		1		
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1		
	dozownik ręczników jednorazowych		1		
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-	
-	pojemnik na śmieci	-	4	-	
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-	
-	komputer	-	4	-	
-	drukarka	-	4	-	
0.63 GABINET USG Z KABINĄ HIGIENICZNĄ					
Gb1	kozetka lekarska	-	4	-	
Ba2	taboret obrotowy	-	2	-	
Gj5	parawan jednoskrzydłowy	-	4	-	

Eb2	biurko lekarskie	-	4	-
Bc7	krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	4	-
Bc5	krzesło	-	4	-
Lg1	fotel ginekologiczny	-	4	-
Jo1	ultrasonograf z przystawką ginekologiczną	-	4	-
Ca1	szafa lekarska jednodrzwiowa	-	4	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
	umywalka		2	
	sedes		1	
	bidet		1	
	dozownik mydła w płynie		3	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		2	
	dozownik papieru toaletowego		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	2	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	2	-
	lustro nad umywalką		2	
-	komputer	-	4	-
-	drukarka	-	4	-
0.64 KORYTARZ				
-	zestaw siedzisk	-	4	wg projektu wykończenia wnętrz
0.66 ŁAZIENKA				
	umywalka		1	
	sedes		1	
	kabina prysznicowa		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik papieru toaletowego		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.66a MAGAZYN				
Ch2	regał magazynowy	100x60x180	3	-
0.67 POKÓJ TECHNIKÓW				
-	tapezan	-	4	wg projektu wykończenia wnętrz
Ef2	stolik meblowy	-	4	
Bc1	krzesło	-	2	
Cl2	zestaw szafek kuchennych	-	4	
-	zlewozmywak z płytą ociekową	-	4	
Tg1	lodówka podblatowa	-	4	-
0.68 MAGAZYN				
Cj2	szafa magazynowa	-	4	wg wyposażenia wnętrz, do uzgodnienia z Inwestorem
0.69 KABINA PACJENTÓW				
Bc5	krzesło	-	4	-
W3	wieszak trzypunktowy	-	4	-
0.70 STEROWNIA				

L5	blat roboczy	240x60x75	1	wg projektu wykończenia wnętrz
Bc8	krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	4	-
-	konsola generatora	-	2	wg załącznika nr 1
0.71 KABINA PACJENTÓW				
Bc5	krzesło	-	4	-
W3	wieszak trzypunktowy	-	4	-
0.72 WC				
	umywalka		1	
	sedes		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
	dozownik papieru toaletowego		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.73 GABINET RTG				
RTG1	stół RTG	-	4	wg załącznika nr 1
RTG1a	statyw	-	4	
RTG1b	generator	-	4	
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.74 GABINET RTG				
RTG2	stół RTG	-	4	wg załącznika nr 1
RTG2a	statyw	-	4	
RTG2b	generator	-	4	
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.74a WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
	umywalka		1	
	sedes		1	
	zestaw pochwytów dla niepełnosprawnych		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
	dozownik papieru toaletowego		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.75 HALL				
-	zestaw siedzisk	-	4	wg projektu wykończenia wnętrz
0.80 KORYTARZ				
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		3	
0.81 PUNKT PRZYJĘĆ I ROZDZIAŁU MATERIAŁU				
-	okienko podawcze szafkowe	-	4	-
Da3	zestaw laboratoryjny w składzie:	-	-	-

	blat z postformingu na kosntrukcji typu-G	220x75	4	-
	szafła-podblatowa-podwieszana	60x70	2	-
	szafka-wisząca	50x35	2	-
	szafka-wisząca	60x35	2	-
	stół roboczy	-	4	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
Ba3	taboret laboratoryjny	-	4	-
-	komputer	-	4	-
-	wirówka laboratoryjna	-	2	-
0.82 POKÓJ POBRAŃ				
Gb1	kozetka lekarska	-	4	-
Gj5	parawan jednoskrzydłowy	-	4	-
Ca2	szafa lekarska dwudrzwiowa	-	4	-
Ba2	taboret obrotowy	-	4	-
Lp1	fotel do pobrań	-	4	-
Eb2	biurko lekarskie	-	4	-
Bc7	krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	4	-
Bc5	krzesło	-	4	-
Df5	stolik zabiegowy	-	4	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.83 BANK KRWI				
Tg4	chłodziarki do przechowywania krwi	-	3	-
Cm5	szafa biurowa	-	4	-
Bc7	krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	4	-
Eb2	biurko lekarskie	-	4	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
-	komputer	-	4	-
-	drukarka	-	4	-
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
0.84 PRACOWNIA BIOCHEMICZNA				
Da4	zestaw laboratoryjny w składzie:	-	-	-
	blat z postformingu na kosntrukcji typu-G	360x75	4	-
	szafka-podblatowa-podwieszana	60x70	2	-
	szafka-podblatowa-podwieszana z szufladami	60x70	2	-
	szafka-wisząca	60x35	4	-
Da5	zestaw laboratoryjny w składzie:	-	-	-
	blat narożny z postformingu za konstrukcji typu-G	-	4	-
	szafka-podblatowa-podwieszana	60x70	4	-

Da6	zestaw laboratoryjny w składzie:	-	-	-
	blat z postformingu na kosntrukcji typu C	240x75	4	-
	zlew stalowy wpuszczany w blat	-	4	-
	szafka podblatowa podwieszana	90x70	4	-
	zlewozmywakowa	60x70	4	-
	szafka podblatowa podwieszana z	90x35	2	-
	szufladami	60x35	4	-
Ba3	szafka wisząca	-	3	-
Tg5	szafka wisząca	-	4	-
Tf5	taboret laboratoryjny	-	4	-
Gi1	chłodziarka laboratoryjna	-	4	-
	zlew laboratoryjny	-	4	-
	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		3	
4	analizator biochemiczny na podstawie	-	4	wyposażenie istniejące, do przeniesienia w porozumieniu z Inwestorem
-	analizator biochemiczny	-	4	
3	analizator immunologiczny	-	4	
-	analizator jonoselektywny	-	4	
-	analizator koagulologiczny	-	4	
-	analizator koagulologiczny	-	4	
-	analizator koagulologiczny	-	4	
-	destylarka wody	-	4	
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
-	komputer	-	3	-
-	drukarka	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
-	wieszak czteropunktowy	-	4	-
0.85 POKÓJ KIEROWNIKA LABORATORIUM				
Eb4	biurko	-	4	-
Bc8	krzesło biurowe z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami	-	4	-
Cm1	regal biurowy	-	3	-
Cm4	szafa biurowa	-	2	-
Cm6	szafka biurowa niska	-	4	-
Bc5	krzesło	-	2	-
-	komputer	-	4	-
-	drukarka	-	4	-
0.86 POKÓJ SOCJALNY				
Tg1	lodówka podblatowa	-	4	-
Ef3	stół meblowy	-	4	-
Bc1	krzesło	-	4	-
-	tapczan	-	4	-
Cl4	zestaw szafek kuchennych	-	4	-
-	zlewozmywak jednokomorowy z płytą ociekową	-	4	-
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.87 MAGAZYN ODCZYNNIKÓW				

Tg10	lodówka laboratoryjna	-	4	istniejąca
Cj2	szafa stalowa z półkami	100x60x180	4	-
Ch5	regal stalowy	100x60x180	4	-
0.88 PRACOWNIA HEMATOLOGII				
Da8	zestaw laboratoryjny w składzie:	-	-	-
	blat z postformingu na konstrukcji typu C	400x75	4	-
	szafka podblatowa podwieszana	50x70	2	-
	szafka podblatowa podwieszana	60x70	4	-
	szafka podblatowa podwieszana z szufladami	60x70	2	-
	szafka wisząca	50x35	2	-
	szafka wisząca	60x35	5	-
Da9	zestaw laboratoryjny w składzie:	-	-	-
	blat z postformingu na konstrukcji typu C	120x75	4	-
	zlew stalowy wpuszczany w blat	-	4	-
	szafka podblatowa podwieszana zlewozmywakowa	120x70	4	-
Be3	taboret laboratoryjny	-	2	-
Tf5	zlew laboratoryjny	-	4	-
Tg5	chłodziarka laboratoryjna	-	4	-
Pr2	prysznic ratunkowy uruchamiany ręcznie z oczomyjką uruchamianą niezależnie		1	
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
-	analizator równowagi kwasowo - zasadowej	-	4	wyposażenie istniejące, do przeniesienia w porozumieniu z Inwestorem
-	analizator hematologiczny	-	4	
-	analizator hematologiczny	-	4	
-	mikroskop	-	4	
-	komputer	-	2	
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.89 PRACOWNIA ANALITYKI OGÓLNEJ				
Da9	zestaw laboratoryjny w składzie:	-	4	-
	blat z postformingu na konstrukcji typu C	480x75	4	-
	szafka podblatowa podwieszana zlewozmywakowa	90x70	4	-
	szafka podblatowa podwieszana	90x70	4	-
	szafka podblatowa podwieszana	60x70	4	-
	szafka podblatowa podwieszana z szufladami	60x70	2	-
	szafka wisząca	90x35	2	-
	szafka wisząca	60x35	5	-
Ba3	taboret laboratoryjny	-	3	-
Pr2	prysznic ratunkowy uruchamiany ręcznie z oczomyjką uruchamianą niezależnie		1	
Dg1	dygestorium	-	4	-
Da19	stół wagowy	-	4	-
Tf5	zlew laboratoryjny	-	4	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		2	
-	czytnik pasków testowych do moczu	-	4	wyposażenie

-	wirówka	-	4	istniejące, do przeniesienia w porozumieniu z Inwestorem
-	mikroskop	-	4	
-	komputer	-	4	
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.90 ŚLUZA DO MAGAZYNU ODPADÓW MEDYCZNYCH				
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
0.91 MAGAZYN ODPADÓW MEDYCZNYCH				
Tg8	chłodziarka na odpady	-	4	-
Fd2	wózek na worki z odpadami medycznymi	-	4	-
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		1	
0.92 PRACOWNIA SEROLOGII				
Da10	zestaw laboratoryjny w składzie:	-	-	-
	blat z postformingu na konstrukcji typu C	340x75	4	-
	szafka podblatowa podwieszana	90x70	4	-
	zlewozmywakowa	60x70	4	-
	szafka podblatowa podwieszana	60x70	4	-
	szafka podblatowa podwieszana z szufladami	60x70	2	-
	zlew stalowy wpuszczany w blat	-	4	-
	szafka wisząca	90x35	4	-
Da11	szafka wisząca	60x35	4	-
	zestaw laboratoryjny w składzie:	-	-	-
	blat z postformingu na konstrukcji typu C	380x75	-	-
	szafka podblatowa podwieszana	60x70	2	-
	szafka podblatowa podwieszana z szufladami	60x70	2	-
	szafka wisząca	90x35	2	-
	szafka wisząca	40x35	2	-
	szafka wisząca	60x35	2	-
Tg5	chłodziarka laboratoryjna	-	4	-
Ba3	taboret laboratoryjny	-	4	-
Tf5	zlew laboratoryjny		1	
Gi1	lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna		2	
-	cieplarka	-	4	wyposażenie istniejące, do przeniesienia w porozumieniu z Inwestorem
-	wirówka	-	4	
-	mikroskop	-	4	
-	łazienka wodna	-	4	
-	komputer	-	4	-
	umywalka		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik środków dezynfekcyjnych		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-

-	pojemnik na śmieci	-	4	-
-	pojemnik na odpady medyczne	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	
0.93 WC PERSONELU				
	umywalka		1	
	sedes		1	
	dozownik mydła w płynie		1	
	dozownik ręczników jednorazowych		1	
	dozownik papieru toaletowego		1	
-	pojemnik na zużyte ręczniki	-	4	-
-	pojemnik na śmieci	-	4	-
	lustro nad umywalką		1	

Pytanie nr 3:

Prosimy o podanie podstawowych parametrów wymaganych dla dostarczanych urządzeń co jest niezbędne do wykonania rzetelnej wyceny. Np. dozowniki standardowe czy łokciowe, lustra jakiego wymiaru? Parametry urządzeń elektronicznych jeżeli mają być dostarczane (np. komputery, drukarki) itp.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami w odpowiedzi na pytanie nr 2, Wykonawca winien dostarczyć w ramach postępowania dozowniki na mydło i płyny dezynfekujące, dozowniki ręczników, dozowniki papieru toaletowego oraz lustra (poza elementami białego montażu sanitarnego, których dostawa i montaż jest oczywista), wg poniższej specyfikacji:

- Dozowniki mydła i płynów dezynfekujących: łokciowe, ściennie, o możliwości zamontowania butelek o pojemności od 500 do 1000 ml. Wykonane z tworzywa ABS o wymiarach: 30cm x 10cm x 12,5cm (20,5 cm z ramieniem);
- Naścienny dozownik do ręczników papierowych. Dozownik o wymiarach: 37,2 cm x 33,7 cm x 20,3 cm, kolor: biały, wykonany z plastiku, dozujący po jednym odcinku ręcznika o długości od 24 cm do 26,5 cm. Dozownik wyposażony w zamek zamykany na kluczyk;
- Dozownik do papieru typu Jumbo, biały wykonany z plastiku. Wys.: od 27 cm do 28 cm, szer.: od 34 cm do 35 cm, głębokość: od 13 cm do 14 cm. Dozownik wyposażony w metalowy zamykany na kluczyk;
- W pomieszczeniach z glazurą, lustro wpuszczane w płytki wykończone silikonem w kolorze fugi. Lustro o wymiarach 70x55 cm wyposażone w folię ochronną zmniejszającą uszkodzenia w przypadku stłuczenia szyby.
W przypadku lusterek montowanych na ścianach bez glazury, lustro o ww. wymiarach w ramie prostej, posrebrzanej.
W przypadku lusterek w toaletach dla niepełnosprawnych, lustra uchylne o wymiarach 60x40 cm.

Pytanie nr 4:

Prosimy o potwierdzenie, że opublikowane przez Zamawiającego odpowiedzi w dniu 12-12-2016 w zakresie wyposażenia w kolumny, mosty opublikowane pod nazwą „Wytyczne do zaopatrzenia” oraz panele opublikowane pod nazwą „Uzupełnienie projektu gazów medycznych” są nadrzędne względem opublikowanych kart katalogowych i folderów firmy Liberec opublikowane pod nazwą: „Projekt technologii (karty katalogowe i rysunek w formacie .dwg)”.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że opis kolumn i mostów opublikowane pod nazwą „Wytyczne do zaopatrzenia” oraz panele opublikowane pod nazwą „Uzupełnienie projektu gazów medycznych” są nadrzędne.

Pytanie nr 5:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dołączenia do oferty uzupełnionej tabeli z wyposażeniem paneli nadłóżkowych „Jednostki zasilające_PANELE_tabela.doc” wraz z dokumentami w niej wyszczególnionymi.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że będzie wymagał załączenia tabeli z wyposażeniem paneli nadłóżkowych wraz z dokumentami w niej wyszczególnionymi.

Pytanie nr 6:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający prześle odpowiednie tabele z wyposażeniem dla kolumn i mostów z wykazem dokumentów wymaganych do oferty dla tych urządzeń.

Odpowiedź: Zamawiający załącza tabele dla kolumn i mostów z wykazem dokumentów wymaganych do oferty dla tych urządzeń.

Pytanie nr 7:

Ponownie prosimy o uzupełnienie rys. A.5.7. przekrój G-G.

Odpowiedź: W załączeniu do niniejszych odpowiedzi.

Pytanie nr 8:

Zgodnie z Art. 29. 1. PZP Zamawiający powinien opisać przedmiot zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty. W związku z odpowiedzią udzieloną na pyt. 11 i 12 w dniu 12.12.2016r. oraz uzupełnieniem dokumentacji projektowej o niekompletny projekt dokumentacji medycznej, który nadal nie precyzuje żadnych parametrów sprzętu medycznego będącego przedmiotem zamówienia prosimy o wydłużenie terminu składania ofert o 3 tygodnie oraz uzupełnienie ww. parametrów niezbędnych do określenia ceny.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3. Zamawiający nie wydłuża terminu składania ofert.

Pytanie nr 9:

W związku z odpowiedziami udzielonymi w dniu 12.12.2016r. prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt wykończenia wnętrza, na który powołuje się zapis w kolumnie „uwagi” do zestawienia wyposażenia technologicznego.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 10:

Z uwagi na fakt, że to Zamawiający zlecił opracowanie dokumentacji projektowej ponownie prosimy o uzupełnienie projektu zieleni, w którym opisany będzie wykaz nasadzeń kompensacyjnych do wykonania w zamian za wycinkę drzew. Odpowiedź na pytanie nr 29 nie jest wyczerpująca ponieważ dokumentacja projektowa nie zawiera powyższego opracowania.

Odpowiedź: Zgodnie z udzieloną odpowiedzią na pytanie nr 29 w wyjaśnieniach nr 1, Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko zgodnie z jego treścią. Informujemy, że zapisy decyzji nr WGKiOŚ-II.6131.9.61.2016.KMu z dnia 03.08.2016 r. w ust. 3 decyzji jasno precyzuje ilość i parametry koniecznych do nasadzenia drzew. Nadto informujemy, że rysunek zagospodarowania terenu nr A.1 wskazuje miejsca tychże nasadzeń.

Pytanie nr 11:

W związku z odpowiedziami udzielonymi w dniu 12.12.2016r. (odp. nr 106) prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie długości wszystkich pali do wykonania, także niezbrojonych. Rys. K-6 opisuje jedynie ich lokalizację, w żaden sposób nie precyzuje rzędnych posadowienia na podstawie, których

można jednoznacznie wyliczyć ich długości. Zgodnie z Art. 29. 1. PZP Zamawiający powinien uzupełnić powyższe dane mające wpływ na cenę oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z udzieloną odpowiedzią na pytanie nr 106 w wyjaśnieniach nr 1, Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko zgodnie z jego treścią. Informujemy również, że rysunek K-1 oraz rysunek K-6 precyzuje zróżnicowanie pali na 4 grupy, mianowicie: Pale nr 1, Pale nr 2, Pale nr 3 oraz Pale nr 4. Dodatkowo na rysunku nr K-1, przedmiotowe pale spięte są klamrą, która dodatkowo pokazuje, że przedmiotowe elementy są jednakowe. Nadto, rysunek K-6 zarówno w tabeli zestawień określa długość pali i zbrojenia jak i w części rysunkowej, która jednoznacznie pokazuje ich długość łącznie z rzędnymi. Ilość sztuk pali zbrojonych również jest podana i pokrywa się z rys. K-1.

Pytanie nr 12:

Opis techniczny konstrukcji pkt. 6.4.2. mówi o zastosowaniu betonu z chemicznym dodatkiem uszczelniającym HYDROSTOP, natomiast brak podstawowej informacji w jakiej ilości ma być dodany. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o informację jaki stopień wodoszczelności betonu należy osiągnąć dla projektowanych pali. Zarówno w STWIOR i w opisach technicznych brakuje informacji nt. ww. dodatku.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 1.

Pytanie nr 13:

W związku z odpowiedziami udzielonymi w dniu 12.12.2016r. i uzupełnieniem dokumentacji i wyposażenie technologiczne prosimy o odpowiedź czy dozowniki na mydło w płynie, dozowniki ręczników, pojemniki na zużyte ręczniki mają być wykonane ze stali nierdzewnej czy z PCV? Dokumentacja projektowa nie precyzuje powyższego parametru mającego istotny wpływ na cenę materiału.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 14:

Prosimy o określenie dokładnych parametrów technicznych szafy kartotekowej „Cf2”. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww. urządzeń.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 15:

Prosimy o określenie parametrów lodówki laboratoryjnej „Tg5”. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww. urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 16:

Prosimy o określenie parametrów lodówki podblatowej „Tg1”. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww. urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 17:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego laboratorium podręcznego (pom. 0.10.) w szczególności: analizatora parametrów krytycznych, analizatora enzymów

myokardialnych, miernika hemoglobiny, analizatora toksykologicznego, komputera. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 18:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego gabinetu zabiegowego (pom. 0.14) w szczególności: elektrokardiografu 6-kanalowego na wózku (Oi1), lampy statywowej bezcieniowa jednoprojektorowa (Gh7), szafy lekarska dwudrzwiowej (Ca2), wagi lekarskiej (Tx1). Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww. urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 19:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego magazynu sprzętu medycznego (pom. 0.28.) w szczególności: gastrofiberoskopu na wózku (Ng1), bronchoskop na wózku (Ng3), laryngoskop na wózku (Ng4), przewoźnego ultrasonografu (Jo3). Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww. urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 20:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego Sali obserwacyjnej dwustanowiskowej (pom. 0.29.) W szczególności wózków do transportu chorych Fb2 oraz lampy Gi1. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww. urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 21:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego Sali obserwacyjnej pięciostanowiskowej (pom. 0.32.) w szczególności: ssaka elektrycznego, zestawu do reanimacji, kardiomonitora, pulsoksymetru, kapnografu, monitora temperatury, monitora ciśnienia, pompy strzykawkowej, pompy infuzyjnej, pompy strzykawkowej. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww. urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 22:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pomieszczenia dekontaminacji (pom. 0.33) w szczególności : wózka wanny (Fb1), prysznic ratunkowy z oczomyjką (Pr1), jeźdnego pojemnika na brudną bieliznę Fd1, taboretu obrotowy Ba2. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 23:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pomieszczenia sali resuscytacyjno-zabiegowej (pom. 0.35), w szczególności: uniwersalny stół zabiegowy Ga4, lampa operacyjna, bezcieniowa, sufitowa, jednooprawowa pięcioprojektorowa Gh3, kolumna anestezyjologiczno - chirurgiczna Nc1, aparat do znieczulenia ogólnego Oa1, szafa lekarska dwudrzwiowa Ca2, stolik zabiegowy z płytą szklaną Df1, szafa na sprzęt do intubacji Ca3, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1, zestaw do monitorowania czynności życiowych (na wózku), respirator transportowy, zestaw do defibrylacji z kardiowersją (na wózku), pompa infuzyjna, aparat do szybkiego przetaczania krwi, aparat do ogrzewania płynów infuzyjnych, pojemnik na odpady medyczne, wózka do dezynfekcji narzędzi Fe1. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww. urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 24:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pomieszczenia przygotowania lekarzy (pom. 0.38.) w szczególności: regału listwowego z trzema koszami Ch3, umywalka chirurgiczna trzystanowiskowa z bateriami uruchamianymi bez użycia rąk Uc1, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww. urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 25:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pomieszczenia sali zabiegowej (pom. 0.39.) w szczególności: stół zabiegowy uniwersalny Ga4, lampa operacyjna, bezcieniowa, sufitowa, dwuoprawowa (5+3) Gh4, kolumna anestezyjologiczna – chirurgiczna Nc1, aparat do znieczulenia ogólnego Oa1, asystor anestezyjologiczny Kb1, stolik instrumentariuszki Df2, stolik narzędziowy ze stali nierdzewnej Df3, wózek do dezynfekcji narzędzi Fe1, szafa lekarska dwudrzwiowa Ca2, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1, zestaw do monitorowania czynności życiowych (na wózku), respirator transportowy, zestaw do defibrylacji z kardiowersją (na wózku), pompa infuzyjna, aparat do szybkiego przetaczania krwi, aparat do ogrzewania płynów infuzyjnych, pojemnik na odpady medyczne. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww. urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 26:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pomieszczenia sali zabiegowej (pom. 0.41.) w szczególności: stół stalowy z szafką Th1, stanowisko do namaczania opasek gipsowych wyposażone w separator gipsu Tf3, stół stalowy szafką Th2, stół zabiegowy przystosowany do wykonywania opatrunków gipsowych, jezdny Ga5, taboret obrotowy Ba2, negatoskop cyfrowy, dwumonitorowy z możliwością podglądu zdjęć analogowych Je1, szafa lekarska jednodrzwiowa Ca1, stolik zabiegowy Df1, lampa statywowa, bezcieniowa, jednoprojektorowa Gh7, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww. urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 27:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pomieszczenia magazynu leków (pom. 0.42) w szczególności lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1, szafa

stalowa z półkami Cj1, regał magazynowy Ch1, chłodziarka Tg2. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww. urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 28:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pomieszczenia porządkowego (pom.0.43) szafka na środki czystości Cm3. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww. urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 29:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego Sali intensywnej terapii dwustanowiskowej (pom. 0.45) w szczególności: lada stanowiska obserwacyjnego blat z postformingu L4, krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami Bc7, szafa lekarska dwudrzwiowa Ca2, asystor Kb2, taboret obrotowy Ba2, łóżko do intensywnej terapii Aa4, kolumna do intensywnej terapii 2-stanowiskowa Ox2, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1, kardiomonitor, pulsoksymetr, kapnograf, monitor temperatury, monitor ciśnienia, respiratora, pompy strzykawkowej, pompy infuzyjnej. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww. urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 30:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pokoju badań (0.46., 0.47., 0.48) w szczególności kozetka lekarska Gb1, lampa statywowa, bezcieniowa, jednoprojektorowa Gh7, taboret obrotowy Ba2, parawan jednoskrzydłowy Gj5, biurko lekarskie Eb2, krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami Bc7, stolik zabiegowy Df1, krzesło Bc5, szafa lekarska jednodrzwiowa Ca1, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 31:

Prosimy o określenie parametrów szafy wbudowanej na korytarzu (pom. 0.50). Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia. W dokumentacji brak również projektu wnętrza do którego odwołuje się zestawienie wyposażenia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 32:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pomieszczenia brudownika (pom. 0.57) w szczególności elementów takich jak: stół ze zlewem jednokomorowym, stalowy Tf1, myjka dezynfektor kaczek i basenów Se2, regał stalowy Tn2, pojemnik jezdny na brudną bieliznę Fd1, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 33:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pokoju administracyjnego 0.58. w szczególności elementów takich jak: biurko Eb4, lada rejestacyjna L3, krzesło biurowe z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami Bc8, krzesło tapicerowane Bc1, regał biurowy Cm1, szafa biurowa Cm4, szafa biurowa Cm7, komputer , drukarka. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 34:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pom. Promorte (pom. 0.59.) w szczególności elementów takich jak: wózek do transportu zwłok Fx1, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 35:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego magazynu w szczególności elementów takich jak: regał magazynowy Ch2, szafa stalowa z półkami Cj1. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww. urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 36:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego gabinetu USG (pom. 0.62.) w szczególności elementów takich jak: kozetka lekarska Gb1, taboret obrotowy Ba2, parawan jednoskrzydłowy Gj5, biurko lekarskie Eb2, krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami Bc7, krzesło Bc5, szafa lekarska jednodrzwiowa Ca1, ultasonograf Jo2, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww. urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 37:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego gabinetu USG (pom. 0.63.) w szczególności elementów takich jak: kozetka lekarska Gb1, taboret obrotowy Ba2, parawan jednoskrzydłowy Gj5, biurko lekarskie Eb2, krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami Bc7, krzesło Bc5, fotel ginekologiczny Lg1, ultrasonograf z przystawką ginekologiczną Jo1, szafa lekarska jednodrzwiowa Ca1, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych dla ww urządzeń i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 38:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia korytarza 0.64 i 0.75. w siedziska. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia. W dokumentacji brak również projektu wnętrza do którego odwołuje się zestawienie wyposażenia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 39:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia korytarza 0.66a w regały magazynowe Ch2. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia. W dokumentacji brak również projektu wnętrza do którego odwołuje się zestawienie wyposażenia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 40:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pokoju techników (0.67.) w szczególności elementów takich jak: tapczan, stolik meblowy Ef2, krzesło Bc1, zestaw szafek kuchennych Cl2, lodówka podblatowa Tg1. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia. W dokumentacji brak również projektu wnętrza do którego odwołuje się zestawienie wyposażenia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 41:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pomieszczenia magazynu (0.68.) w szczególności elementów jak.: szafa magazynowa Cj2. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 42:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pomieszczenia kabiny pacjentów (pom. 0.69.) w szczególności elementów jak.: krzesło Bc5, wieszak trzypunktowy W3. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 43:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pom. sterowni (0.70.) w szczególności elementów jak.: blat roboczy L5 oraz krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami Bc8. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 44:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pom. kabiny pacjentów (0.71.) w szczególności elementów takich jak krzesło Bc5, wieszak trzypunktowy W3. Projekt technologii

medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 45:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego gabinetów RTG 2 (pom. 0.73. i 0.74.) w szczególności elementów takich: stół RTG RTG1 i RTG2, statyw RTG1a i RTG2a oraz generator RTG1b i RTG2b. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 46:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego o symbolach Da1, Da2 i Da3, Da4, Da5, Da6, Da7, Da8, Da9, Da10, Da11 (zabudów meblowych) . Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych poza wymiarami zewnętrznymi i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 47:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pokoju pobrań (pom. 0.82) w szczególności elementów takich jak.: kozetka lekarska Gb1, parawan jednoskrzydłowy Gj5, szafa lekarska dwudrzwiowa Ca2, taboret obrotowy Ba2, fotel do pobrań Lp1, biurko lekarskie Eb2, krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami Bc7, krzesło Bc5, stolik zabiegowy Df5, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 48:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pomieszczenia banku krwi (0.83.) w szczególności elementów takich jak.: chłodziarki do przechowywania krwi Tg4, szafa biurowa Cm5, krzesło z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami Bc7, biurko lekarskie Eb2, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1, komputer, drukarka. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 49:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pomieszczenia pracowni biochemicznej (0.84.) w szczególności elementów takich jak.: taboret laboratoryjny Ba3, chłodziarka laboratoryjna Tg5, zlew laboratoryjny Tf5, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1, wieszak czteropunktowy. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 50:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pom. pokoju kierownika laboratorium (0.85.) w szczególności elementów takich jak.: biurko Eb4, krzesło biurowe z regulowaną wysokością siedziska i podłokietnikami Bc8, regał biurowy Cm1, szafa biurowa Cm4, szafka biurowa niska Cm6, krzesło Bc5, komputer, drukarka. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 51:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pokoju socjalnego (0.86.) w szczególności elementów takich jak.: lodówka podblatowa Tg1, stół meblowy Ef3, krzesło Bc1, tapczan, zestaw szafek kuchennych Cl1.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 52:

Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 53:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pracowni hematologii (pom. 0.88) w szczególności elementów takich jak.: taboret laboratoryjny Be3, zlew laboratoryjny Tf5, chłodziarka laboratoryjna Tg5, prysznic ratunkowy uruchamiany ręcznie z oczomyjką uruchamianą niezależnie Pr2, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 54:

Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 55:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pracowni analityki ogólnej (pom. 0.89.) w szczególności elementów takich jak.: taboret laboratoryjny Ba3, prysznic ratunkowy uruchamiany ręcznie z oczomyjką uruchamianą niezależnie Pr2, dygestorium Dg1, stół wagowy Da19, zlew laboratoryjny Tf5, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1., komputer. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 56:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego magazynu odpadów medycznych (pom. 0.91.) w szczególności elementów takich jak.: chłodziarka na odpady Tg8, wózek na worki z odpadami medycznymi Fd2, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 57:

Prosimy o określenie parametrów urządzeń wyposażenia technologicznego pomieszczenia pracowni serologii (pom. 0.92.) w szczególności elementów takich jak.: chłodziarka laboratoryjna Tg5, taboret laboratoryjny Ba3, zlew laboratoryjny Tf5, lampa bakteriobójcza, przepływowa, energooszczędna Gi1. Projekt technologii medycznej zamieszczony 12.12.2016r. nie zawiera żadnych danych technicznych i nie opisuje w sposób wyczerpujący przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 58:

Zgodnie z pytaniem nr 186 i udzielonej na nie odpowiedzi Zamawiającego, nadrzędnym dokumentem są Wytyczne, dlatego prosimy o uzupełnienie wyjaśnienia i odpowiedzi o informację, czy Zamawiający dopuszcza zamianę producentów i dostawców elementów wyposażenia aktywnego szaf komputerowych.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że przedmiotowe wytyczne poprzez określenie konkretnego modelu wyposażenia aktywnego, miał na myśli określenie minimalnych wymaganych parametrów danego elementu. Informujemy, że Zamawiający dopuszcza stosowanie innego producenta i dostawcy z zastrzeżeniem, iż produkt ten będzie spełniał parametry techniczne i użytkowe zgodnie ze specyfikacją.

Pytanie nr 59:

Prosimy o ponowne załączenia na stronie Zamawiającego projektu osłon stałych. Pliki obecnie załączone nie zawierają żadnego rozszerzenia w związku z czym nie są rozpoznawane przez żadne dostępne oprogramowanie.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że przedmiotowe pliki zostały zamieszczone w formacie PDF. Istnieje możliwość ich otwarcia w dwojaki sposób. Pierwszy, to sposób poprzez opcję „otwórz za pomocą” przy czym należy wybrać przeglądarkę plików w formacie .pdf . Drugi sposób polega na zmianie nazwy przedmiotowego pliku poprzez dodanie jego na końcu „.pdf”.

Pytanie nr 60:

Prosimy o przekazanie dokładnej specyfikacji sprzętu medycznego podlegającego dostawie przez Wykonawcę w tym aparatury RTG. Wg. Dostawcy urządzeń Shimadzu, podanej jako producent sprzętu referencyjnego, opis z załącznika do projektu technologii nie określa dokładnie elementów składowych aparatury RTG co uniemożliwia wycenę urządzeń.

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 i 3.

Pytanie nr 61:

Dotyczy przekazanej przez Zamawiającego dokumentacji elektrycznej , schemat E1: Na załączonym schemacie oraz zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego nr 113 pojawił się nowy kabel YKXS 2x240 oznaczony czerwonym kolorem do zasilania AGR jednak na tym samym schemacie wciąż widoczny jest projektowany kable bez podania typu oznaczony kolorem czarnym , którego trasa przebiegu leży w sąsiedztwie kabla oznaczonego kolorem czerwonym w związku z czym oferent prosi o informacje czy kabel oznaczony kolorem czarnym bez podania typu i opisany jako projektowany jest kablem koniecznym do wbudowania i do zasilania jakiego urządzenia będzie on służył a także informację czy należy go ująć w ofercie cenowej?

Odpowiedź: W czasie wykonywania projektu zasilanie rezerwowane realizowane było przez agregat prądowłoczy w agregatorowni – ze względu na jego moc tylko część obwodów

szpitala podlegało rezerwowaniu. Dla potrzeb projektu zaprojektowana została linia zasilania podstawowego oraz nowa linia zasilania agregatorowni z nowym agregatem skąd dalej zasilane były obwody rezerwowane. Na chwilę obecną projektowana linia kablowa relacji stacja transformatorowa - stara agregatorownia jest zbędna a projektowane obwody rezerwowane należy zasilić z obecnej rozdzielnicy napięć gwarantowanych.

Pytanie nr 62:

Dotyczy załączonej przez Zamawiającego w dniu 13.12.2016 dokumentacji elektrycznej „projekt-agregatu-zip”: Według oferenta ta dokumentacja i zakres dotyczy już wbudowanego wcześniej Agregatu zlokalizowanego po prawej stronie przy wjeździe na obiekt. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że ten zakres nie jest objęty obecnym postępowaniem przetargowym jak również o przekazanie poprawnych schematów i opisów.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zamieszczona dokumentacja projektowa wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą była przekazana w celach informacyjnych dla Wykonawcy oraz dla potwierdzenia, iż agregat prądotwórczy nie jest w zakresie przedmiotowej inwestycji. Nowy agregat został wykonany zgodnie z załączoną dokumentacją projektową w roku 2015 (grudzień).

Pytanie nr 63:

Dotyczy Wymiany istniejącego AGR 250kVA na nową jednostkę 379kVA : W związku z załączeniem w dniu 13.12.2016 wynika, że należy wymienić AGR na nowy o większej mocy, wymienić istniejącą rozdzielnicę AGR oraz wymienić istniejący SZR na nowy zgodnie z przekazanymi wytycznymi w związku. W poprzednim opisie Zamawiający chciał wymienić AGR na nowy o takiej samej mocy bez wymiany rozdzielnicy AGR. W związku z nowymi zmianami i Wytycznymi wprowadzonymi przez Zamawiającego oferent prosi o udzielenie następujących informacji:

- a) Czy istniejące pomieszczenie AGR jest odpowiednio przystosowane gabarytowo do zainstalowania w nim nowego AGR wraz z nową rozdzielnicą AGR i nowym układem SZR a jeżeli nie to czy będzie konieczna wymiana np. podłoża i rozbudowa /powiększenie istniejącego pomieszczenia AGR ?*
- b) Czy obecny układ wentylacji pomieszczenia AGR jest wystarczający czy może będzie konieczna jego przebudowa a jeśli tak to w jakim zakresie ?*
- c) Czy będzie konieczne wbudowanie układu tankowania AGR ?*

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 61 i 62.

24p
Z-ca Dyrektora
ds. Finansowo-Administracyjnych
Iłona Wanagiel
(767)

