

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 18
10 – 561 Olsztyn

Do wiadomości
uczestników postępowania

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy robót budowlanych Przebudowa Oddziału Położniczo – Ginekologicznego (Trakt Porodowy). (Ogłoszenie w Biuletynie Zamówień Publicznych 557768-N-2017 z dnia 25.07.2017 r.).

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego następujące zapytania:

1. Jaka jest wysokość sali, gdzie ma być zamontowana lampa, czy jest tam sufit podwieszany, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?

Odpowiedź:

Wysokość pomieszczenia pomiędzy podciągami wynosi 3,05m natomiast w miejscu podciągu 2,85m.

2. Jakie zasilanie awaryjne Państwo przewidują: agregat na 24 V, czy UPS na 230 V ?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada oświetlenie awaryjne z centralnej bateri firmy Amatech. W szpitalu zainstalowany jest agregat prądotwórczy .

Zasilanie urządzeń, które mają być zasilane z UPS-a wykonać należy z istniejącego UPS-a zainstalowanego w suterenie .

3. Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lampy?

Odpowiedź:

W miejscu montażu lampy występuje strop żelbetowy.

4. Czy w pomieszczeniu istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub- stropowych elementów montażowych.

Odpowiedź:

Istnieje możliwość dojścia na wyższe piętro po uzgodnieniu z użytkownikiem.

5. Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa są przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wyprowadzone?

Odpowiedź:

W ramach zadania należy doprowadzić nowe przewody zasilające.

6. Jeżeli w sali gdzie ma być zamontowana lampa nie ma kompletnej instalacji elektrycznej , czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających do każdej kopuły oddzielnie? Jeżeli nie, to czy będzie można ciągnąć instalacje w tzw. „korytkach”?

Odpowiedź:

Instalacje zapewnia Wykonawca. Instalacja ma być prowadzona pod tynkiem.

7. Prosimy o wyjaśnienie po czyjej stronie tj. Zamawiającego czy Wykonawcy leży wzniesienie i zabezpieczenie istniejących urządzeń i mebli?

Odpowiedź:

Powyższe czynności leżą po stronie Zamawiającego.

8. Ilość posadzek z płytek i wykładzin jest zaniżona. Prosimy o weryfikację.

Odpowiedź:

Do wyceny ofertowej należy przyjąć ilości zgodnie z przedmiarem.

9. Brak w przedmiarze demontażu istniejących rolet.

Odpowiedź:

Demontaż istniejących rolet jest po stronie Zamawiającego.

10. Brak w przedmiarze demontażu istniejących listew odbojowych.

Odpowiedź:

Demontaż istniejących rolet jest po stronie Zamawiającego

11. Czy oznaczenie drzwi na rzucie DP-2 jest omyłkowe i dotyczy drzwi z zestawienia stolarki DP-1?

Odpowiedź:

Oznaczenie na rysunku jest niewłaściwe. Prawidłowe oznaczenie znajduje się w zestawieniu stolarki.

12. Ilość drzwi D1, Dks-1 i Dks-3 z zestawienia stolarki nie pokrywa się z ilością drzwi na rzucie. Prosimy o weryfikację.

Odpowiedź:

Należy przyjąć ilości zgodnie z załączonym przedmiarem.

13. Prosimy o określenie parametrów technicznych jakie mają spełniać płytki ceramiczne ściennie i podłogowe, wykładziny podłogowe oraz sufity podwieszane. Opis techniczny zawiera tylko informacje ogólne.

Odpowiedź:

Materiały wymienione w zapytaniu muszą posiadać atest higieniczny i być dopuszczonymi do zastosowania w obiektach szpitalnych.

Sufity podwieszane:

- Pochłanianie dźwięku kl. A
- Reakcja na ogień A1
- Odbicie światła 85% , zmywalny odporny na wilgoć do 100%

Wykładziny:

- Homogeniczna wykładzina winylowa w rolkach gr min 2,0mm waga min. 2800-2950 g/m²
- W przypadku wykładziny antyelektrostatycznej opór elektryczny $R \leq 10 \Omega$, antypoślizgowość powłoka zabezpieczająca nie gorsza niż IQ PUR
- Gres antypoślizgowość o parametrach nie gorszych niż Mono Tubądzin
- Płytki ściennie o parametrach nie gorszych niż Pastel Tubądzin

14. Prosimy o doprecyzowanie opisu pozycji 84 przedmiaru robót tj. drabiny z rur ze stali nierdzewnej o dług. do 4.0 m. – jakie drabiny, jaka długość, czemu mają służyć itp.

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania drabiny włazowej na dach zlokalizowanej na VII piętrze pomiędzy osią konstrukcyjną C i D.

15. Prosimy o doprecyzowanie opisu oraz załączenie rysunków konstrukcyjnych dot. pozycji 99 i 110 przedmiaru robót tj. wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 100 kg.

Odpowiedź:

Właściwe rysunki oraz opis umieszczone w uzupełnionym **załączniku nr 10a-e do SIWZ**.

16. Branża elektryczna: Przedmiar robót poz. 108 w dz.6 Dostawa, montaż i uruchomienie kompletnego systemu przyzywowego firmy AS-COM- KALKULACJA WŁASNA - 1 kpl. - prosimy o wyszczególnienie ilości poszczególnych urządzeń /aparatów/ tj. lampki, kasowniki, telefony bezprzewodowe do systemu ASCOM itp.

Odpowiedź:

W poz. 108 w dz.6 „Dostawa, montaż i uruchomienie kompletnego systemu przyzywowego firmy AS-COM- KALKULACJA WŁASNA - 1 kpl. - prosimy o wyszczególnienie ilości poszczególnych urządzeń /aparatów/ tj. lampki, kasowniki, telefony bezprzewodowe do systemu ASCOM itp.” - należy wyzerować.

System przyzywowy należy wykonać zgodnie z opisem zamieszczonym w **załączniku nr 10a-e do SIWZ**.

Wyceny należy dokonać w oparciu o załączone przedmiary i umieścić ją na końcu kosztorysu elektrycznego i teletechnicznego.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	45312200-9	System przyzywowy			
198 d.1	KNR AL-01 0108-06	Lampa 3 kolorowa Master z modułem głosowym NIRC3- WMN	szt.		
			2 szt.	2	
				RAZEM	2
199 d.1	KNR AL-01 0108-06	Lampa 3 kolorowa Slave NIRC2-WSA	szt.		
			8 szt.	8	
				RAZEM	8
200 d.1	KNR AL-01 0111-01	Kasownik drzwiowy 3 przyciskowy NIDM-W 3N	szt.		
			7 szt.	7	
				RAZEM	7
201 d.1	KNR AL-01 0301-03	Terminal pielęgniarzki z modułem rozmównym NIRD-WAA	szt.		
			2 szt.	2	
				RAZEM	2
202 d.1	KNR AL-01 0111-01	Kasownik drzwiowy 3 przyciskowy z modułem rozmównym NISP-WSA	szt.		
			3 szt.	3	

				RAZEM	3
203 d.1	KNR AL-01 0111-01	Kasownik łazienkowy NITC-W2A	szt.		
			8 szt.	8	
				RAZEM	8
204 d.1	KNR AL-01 0111-01	Modu łazienkowy pociągowy NIPC-W3P	szt.		
			8 szt.	8	
				RAZEM	8
205 d.1	KNR AL-01 0111-01	Modu łazienkowy pociągowy IP44 NIPC2-WAP	szt.		
			8 szt.	8	
				RAZEM	8
206 d.1	KNR AL-01 0111-01	Modu przyłóżkowy 3 przyciskowy z modułem rozmównym NIBM2-W3S	szt.		
			6 szt.	6	
				RAZEM	6
207 d.1	KNR AL-01 0111-01	Manipulator pacjenta na kablu 2,5 m 3 przyciskowy, ze sterowaniem oświetleniem, klipcem i uchwytem naściennym NIPH2-A3A	szt.		
			6 szt.	6	
				RAZEM	6
208 d.1	kalk. własna	Licencje głosowe dla systemu przyzywowego A0200010028	szt		
			15 szt	15	
				RAZEM	15
209 d.1	kalk. własna	Ramka pojedyncza biała R281145	szt		
			16 szt	16	
				RAZEM	16
210 d.1	kalk. własna	Ramka podwójna biała R281146	szt		
			12 szt	12	
				RAZEM	12
211 d.1	kalk. własna	Ramka potrójna biała R281148	szt		
			4 szt	4	
				RAZEM	4
212 d.1	kalk. własna	Ramka do terminala pielęgnarskiego 660362	szt		
			2 szt	2	
				RAZEM	2

213 d.1	kalk. własna	Konektor 4 polowy NICT-4AA	szt		
			40szt	40	
				RAZEM	40
214 d.1	kalk. własna	Stacja bazowa IP DECT z wbudowaną anteną IPBS2-A3	szt		
			1szt	1	
				RAZEM	1
215 d.1	kalk. własna	Telefon bezprzewodowy IP DECT DH4-ACAB	szt		
			5szt	5	
				RAZEM	5
216 d.1	kalk. własna	Ładowarka biurkowa do telefonu IP DECT DC3-AAAA	szt		
			5szt	5	
				RAZEM	5
217 d.1	kalk. własna	Modu medyczny do integracji z aparaturą, wraz z kablem NIMA-W4E	szt		
			4szt	4	
				RAZEM	4
218 d.1	KNR AT-14 0110-09	Zasilacz UPS dla przełącznika APC Back-UPS 500, 230V	kpl.		
			2kpl.	2	
				RAZEM	2
219 d.1	KNR AT-14 0105-02	Złącze RJ45 K10 STP SLIM	szt.		
			10szt.	10	
				RAZEM	10
220 d.1	kalk. własna	Ramka mocująca do 2 złączy RJ-45 K6 lub K5E 45X45 - beżowa	szt		
			5szt	5	
				RAZEM	5
221 d.1	KNNR 5 0301- 11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie lepnych otworów w podłożu ceglany	szt.		
			25szt.	25	
				RAZEM	25
222 d.1	KNNR 5 0302- 01	Puszka podtynkowa 60/40	szt.		
			25szt.	25	
				RAZEM	25
223 d.1	KNNR 5 023-01	Okablowanie systemu przyzywowego - kabel F/UTP 4x2x0,5 kat. 5e	mb		

			750	mb	750	
					RAZEM	750
224 d.1	KNNR 5 023-01	Okablowanie łącznikowe do serwera systemu przyzywowego - kabel S/FTP 4x2x0,6 kat. 7		mb		
		2*80		mb	160	
					RAZEM	160
225 d.1	kalk. własna	Przełącznik dla systemu przywoławczego na oddziale - 24porty, PoE		kpl.		
			1	kpl.	1	
					RAZEM	1
226 d.1	kalk. własna	Konfiguracja i uruchomienie systemu		r-g		
			15	r-g	15	

17. W pozycji 129 przedmiaru Zamawiający ujął otulinę, która miałaby izolować rurociągi dla gazów medycznych. Zgodnie z obowiązującymi przepisami zabezpieczanie instalacji gazów medycznych otulinami jest niedopuszczalne. Czy Zamawiający zrezygnuje z ww. pozycji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie rezygnuje z pozycji 129.

18. Poz. 109 w kosztorysie - czy należy zakupić UPS i wycenić?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje zakupu UPS-a. Planowane urządzenia zasilamy z istniejącego UPS-a który zasila IV i V piętro w bryle północnej. UPS posadowiony jest w suterenie.

19. Czy należy wycenić działy 9/10/11 czy jest to system istniejący?

Odpowiedź:

W/w działy branży elektrycznej podlegają wycenieniu.

20. Poz. 108 w dz.6 1 kpl. - prosimy o wyszczególnienia ilości szt. aparatów, lampek, kasowników, telefonów bezprzewodowych oraz poszczególnych urządzeń składających się na system ASCOM.

Odpowiedź:

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 16.

21. W kosztorysie brakuje materiałów dotyczących systemu rolet okiennych, które znajdują się na rysunku E-8.

Odpowiedź:

Na rysunku E 8 nie występują elementy związane z zasilaniem rolet. Zasilanie rolet należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową - rysunek E 10. Zasilanie ma być dociągnięte do okien oraz ma posiadać osobne zabezpieczenie w tablicy energetycznej

22. Dotyczy – Instalacja przyzywowa: W przedmiarach występuje zapis „d.6 Dostawa, montaż i uruchomienie kompletnego systemu przyzywowego firmy ASCOM- KALKULACJA

WŁASNA” - Czy docelowy system jest rozbudową istniejącego systemu na obiekcie czy jest odrębną instalacją?

Odpowiedź:

Projektowany system jest rozbudową istniejącego systemu przyzywowego firmy ASCOM – zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 16.

23. Dotyczy – Instalacja przyzywowa: W przedmiarach występuje zapis „d.6 Dostawa, montaż i uruchomienie kompletnego systemu przyzywowego firmy ASCOM- KALKULACJA WŁASNA” - Czy Zamawiający dysponuje opisem funkcjonalnym dla systemu ?

Odpowiedź:

Opis funkcjonalny – zgodnie z załączonym opisem „Trakt porodowy SP ASCOM” – **załącznik nr 9 do SIWZ.**

24. Dotyczy – Instalacja przyzywowa: W przedmiarach występuje zapis „d.6 Dostawa, montaż i uruchomienie kompletnego systemu przyzywowego firmy ASCOM- KALKULACJA WŁASNA” - System Ascom posiada różne warianty konfiguracji. Czy przewidziana konfiguracja ma być spójna z istniejącą na obiekcie? (Jeśli istnieje?)

Odpowiedź:

Konfiguracja projektowanego systemu przyzywowego ma być spójna z istniejącym na obiekcie.

DOTYCZY WZORU UMOWY

25. W Projekcie Umowy Zamawiający wymaga 36 miesięcznej gwarancji na wszystkie prace budowlano-instalacyjne oraz zamontowane wyposażenie, natomiast w załączniku nr 8 do SIWZ Zamawiający podał wymóg przynajmniej 60 miesięcznego okresu gwarancji wraz z bezpłatnymi przeglądami serwisowymi. Uprzejmie proszę o potwierdzenie, że właściwym okresem gwarancji na zamontowane wyposażenie jest 36 m-cy.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga 36 miesięcznej gwarancji.

UWAGA:

Powyżej udzielono wyjaśnień na część wniosków jakie wpłynęły do Zamawiającego. Pozostałe wyjaśnienia zostaną udzielone w najbliższym czasie w związku z czym zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert na dzień **11 sierpnia 2017 r.** Miejsce i godziny pozostają bez zmian.

**Z – ca Dyrektora
ds. lecznictwa
Jerzy Górny**
(Podpis osoby uprawnionej)