



Elbląg, dnia 06.11.2018r.

Strona internetowa

Znak sprawy: 40/2018

do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 5 548 000 euro zamieszczonego w BZP w dniu 09.10.2018r. pod numerem 632856-N-2018 na wykonanie robót budowlanych w ramach Projektu pn.: „Modernizacja Traktu Porodowego i Oddziału Ginekologiczno – Położniczego Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Elblągu wraz z doposażeniem”.

Wojewódzki Szpital Zespołowy w Elblągu, ul. Królewiecka 146 działając na podstawie art. 38 ust 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2017r. poz. 1579 z późn zm.) udziela dnia 06.11.2018 r. odpowiedzi na pytania Wykonawców, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 29.10.2018 r.:

PYTANIE NR 1:

Proszę o informację czy demontaż instalacji elektrycznych (we wszystkich etapach) jest tzw. demolacyjny. Jeżeli nie to jakie urządzenia/osprzęt chcecie Państwo otrzymać do zwrotu.

ODPOWIEDŹ NR 1: Zgodnie z zapisami pkt. 4.8.6. Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 11 do SIWZ, cyt. „(...) Wszystkie materiały i urządzenia powstałe i pozostałe w wyniku rozbiórek, które można w jakikolwiek sposób odzyskać lub zbyć, np. złom, kable, stanowić będą własność Zamawiającego i od jego decyzji zależy, czy zatrzyma te materiały. Wykonawca Robót zobowiązany jest do przechowania tych materiałów i w razie decyzji o nie zatrzymywaniu ich przez Zamawiającego do ich wywiezienia i utylizacji na własny koszt. Wykonawca Robót zobowiązany jest do wywiezienia na swój koszt pozostałych odpadów, gruzu, materiałów i urządzeń pochodzących z prowadzonych w ramach inwestycji robót na legalne wysypisko lub do utylizacji i dostarczenia Zamawiającemu dokumentów potwierdzających dokonanie tych czynności. Wykonawca Robót musi posiadać dokumenty potwierdzające przyjęcie odpadów przez składowiska i dokonanie stosownych opłat. Inżynier Kontraktu i Zamawiający są uprawnieni do dokonywania w tym zakresie audytu i żądania przekazania kopii stosownych dokumentów. Zamawiający wymaga aby Wykonawca dokonał demontażu z odzyskiem w szczególności następujących materiałów: stolarki okiennej, stolarki drzwiowej, sufitów podwieszanych (panele + listwy), odbojnic i odbojoporęczy, drzwi do windy, zainstalowanego wyposażenia medycznego m.in. medycznych paneli nadłóżkowych, osprzętu elektrycznego i teletechnicznego, armatury sanitarnej, armatury grzewczej, punktów gazów medycznych. Jednocześnie Zamawiający na etapie wykonywanych demontaży zastrzega sobie możliwość wskazania Wykonawcy jeszcze innych istotnych dla niego elementów do „demontażu z odzyskiem”. (...)”.

PYTANIE NR 2:

W etapie 1 w rewizji 1 pojawił się rys E25 ze schematem rozdzielnic RDP 23. Jest tam napisane:

YKY5x16mm² z
RUPS–A
wg odrębnego
opracowania
dedykowanego
zasilania

Czy zasilanie rozdzielnic tej jest w zakresie postępowania? Jeżeli tak to proszę o udostępnienie brakującej dokumentacji. Gdzie znajduje się projektowana rozdzielnica? W etapie IIb na rys E09 w rewizji 1 jest również rozdzielnica RPD 23. Czy to ta sama rozdzielnica czy osobna? Nie ma jej w przedmiarach dla etapu IIb. Natomiast jest w opisie:

16. INSTALACJA ZASILANIA KOMPUTERÓW

Instalacja wyprowadzona będzie z rozdzielnic RPD23 (I piętro budynek B) przy zastosowaniu przewodów miedzianych, 3-żyłowych (L, N, PE). Przewody układać w komuni-

kacji na korytkach kablowych w przestrzeni nad stropem podwieszonym, w pomieszczeniu w tynku. Główne puszkę rozgałęźne lokalizować na korytarzu nad stropem podwieszonym.

Lokalizacja i wielkość rozdzielnic RPD23 zgodnie z wytycznymi sekcji inżynierskiej szpitala i odrębnego projektu zasilania dedykowanego.

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o wytyczne sekcji inżynierskiej szpitala i o projekt zasilania dedykowanego (jeżeli wchodzi on w zakres postępowania).

ODPOWIEDŹ NR 2: Ze względu na prace do tej pory wykonane przez szpital oraz uwagi otrzymane przy realizowaniu innego zakresu opracowania od rzeczoznawcy ppoż., rozdzielnic RPD23 oraz RPD04 należy zastąpić nową rozdzielnicą RPD22 zlokalizowaną w maszynowni bloku C obok punktu dystrybucyjnego PD22.

Zasilanie do tej rozdzielnic nie jest w zakresie tego opracowania i zgodnie z ustaleniami z Inwestorem zostanie dostarczone przez Inwestora przewodem YDY5x16mm² z rozdzielnic RUPS-a.

Z rozdzielnic RPD22 zostaną zasilone wszystkie gniazda komputerowe zlokalizowane we wszystkich etapach projektu (etap I, IIa i IIb), które obecnie posiadają adresy:

1)W etapie I - Obwody K3 oraz K4 zasilone dawniej z rozdzielnic RPD23 (zastąpionej obecnie RPD22).

W etapie I należy również zasilić punkt dystrybucyjny PD22.

2)W etapie IIb - obwody K1 oraz K2 zasilone dawniej z rozdzielnic RPD23 (zastąpionej obecnie RPD22).

3)W etapie IIa - obwody K1 oraz osiem obwodów (których, zgodnie z wytycznymi Inwestora na etapie projektu, lokalizacja zostanie przez niego wskazana) - zasilanie dawniej z rozdzielnic RPD04 (RPD04 została wykonana w innym opracowaniu oraz zasila inną część szpitala w związku z powyższym obecnie zastąpiono ją RPD22).

Rozdzielnicę RPD22 należy wykonać w całości w I etapie, w kolejnych etapach przyłączać do niej jedynie nowe obwody.

Rozdzielnicę powinna posiadać ochronnik typu 2 oraz wyłącznik z wyzwalaczem wzrostowym reagującym na sygnał ze zdalnych przycisków PWP zlokalizowanych w szachtach rozdzielniczych wykonywanych w każdym z etapów. Zasilanie do przycisków PWP



należy wykonać przewodem niepalnym, a przejścia przez strefy pożarowe uszczelnić pożarowo do odporności co najmniej równej odporności przegrody.

Uzupełniono w tym zakresie zapisy pkt. 4.16.14. Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 11 do SIWZ .

PYTANIE NR 3:

W opisie technicznym etapu I jest napisane:

15. INSTALACJA OŚWIETLENIA - KAT.I

Instalacja ta obejmuje obwody oświetleniowe:

- oświetlenia ogólnego w sali cięć cesarskich, w sali noworodka oraz w pomieszczeniach przygotowania pacjenta i personelu – zasilane za pośrednictwem UPS
- lampy bezcieniowe w salach operacyjnych – zasilane za pośrednictwem UPS

17. INSTALACJA TECHNOLOGICZNA – KAT. I - SIEĆ IT

Instalacja ta obejmuje wydzielone obwody gniazd wtykowych w kasetach IT oraz przyłączanych bezpośrednio urządzeń medycznych zasilanych poprzez zasilacz UPS zapewniający ciągłość dostawy energii elektrycznej w czasie krótkotrwałych przerw w zasilaniu oraz podczas uruchamiania agregatu prądotwórczego pracującego w sekcji kat. I. Gniaz-

Czy w zakres zamówienia wchodzi dostawa UPS? Brak tego w przedmiarze. Jeżeli tak to proszę o szczegółowe informacje.

ODPOWIEDŹ NR 3: Nie w zakres zamówienia nie wchodzi dostawa UPS – zgodnie z zapisami pkt. 4.16.12. Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 11 do SIWZ.

Zgodnie z danymi na schematach rozdzielnic te są zasilane z istniejących sekcji rezerwowych UPS-em bądź agregatem prądotwórczym.

PYTANIE NR 4:

W opisie technicznym dla wszystkich etapów jest napisane:

„Dla sieci komputerowej zaleca się stosowanie lokalnych stanowiskowych zasilaczy UPS.”

Proszę o potwierdzenie, że nie wchodzi one w zakres postępowania.

ODPOWIEDŹ NR 4::

UPSy nie wchodzi w zakres postępowania – zgodnie z zapisami pkt. 4.16.12. Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 11 do SIWZ.

Dla urządzeń komputerowych będzie wykorzystywana gwarantowana sieć zasilająca podtrzymywana przez istniejący centralny zasilacz UPS.

PYTANIE NR 5:

W opisie technicznym etapu I jest napisane:

„Dla inkubatorów bez wbudowanego UPSa zastosować UPSy Online indywidualne (zakup do decyzji użytkownika.”

Proszę o potwierdzenie, że nie wchodzi one w zakres postępowania.

ODPOWIEDŹ NR 5: Zarówno UPSy jak i inkubatory nie wchodzą w zakres prowadzonego postępowania na roboty budowlane – zgodnie z zapisami pkt. 4.16.12. Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 11 do SIWZ.

PYTANIE NR 6:

W opisie technicznym dla wszystkich etapów jest napisane:

13. INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

Do obwodów awaryjnych należą oprawy oświetlenia awaryjnego i kierunkowego, które zasilone będą z istniejącej centralnej baterii. Należy zlokalizować istniejący przewód do-
Proszę o informację jaką centralną baterię Państwo posiadacie.

ODPOWIEDŹ NR 6: Szpital posiada: BATER40PzS200 x 108 sztuk.

PYTANIE NR 7:

W etapie IIb w rewizji 1 pojawił się rys E10 ze schematem rozdzielnic RDP 04. Jest tam napisane:

YKY5x16mm² z
RUPS–A
wg odrębnego
opracowania
dedykowanego
zasilania

Czy zasilanie rozdzielnic tej jest w zakresie postępowania? Jeżeli tak to proszę o udostępnienie brakującej dokumentacji. Gdzie znajduje się projektowana rozdzielnica?

W etapie IIa na rys E09 w rewizji 1 jest również rozdzielnica RDP 04. Czy to ta sama rozdzielnica czy osobna? Nie ma jej w przedmiarach dla etapu IIa. Natomiast jest w opisie:

16. INSTALACJA ZASILANIA KOMPUTERÓW

Instalacja wyprowadzona będzie z rozdzielnic RPD04 (I piętro budynek A) przy zastosowaniu przewodów miedzianych, 3-żyłowych (L, N, PE). Przewody układać w komunikacji na korytkach kablowych w przestrzeni nad stropem podwieszonym, w pomieszczeniu w tynku. Główne puszkę rozgałęźną lokalizować na korytarzu nad stropem podwieszonym.

Lokalizacja i wielkość rozdzielnic RPD04 zgodnie z wytycznymi sekcji inżynierskiej szpitala i odrębnego projektu zasilania dedykowanego.

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o wytyczne sekcji inżynierskiej szpitala i o projekt zasilania dedykowanego (jeżeli wchodzi on w zakres postępowania).

ODPOWIEDŹ NR 7: Odpowiedzi udzielono w pytaniu nr 2.

PYTANIE NR 8:

W opisie dla etapu IIa jest napisane:

6. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Projekt przewiduje wymianę rozdzielnic w szachcie 223 na I piętrze budynku A.

Projekt przewiduje demontaż istniejącej instalacji elektrycznej w części I piętra budynku A objętej opracowaniem. Należy przełożyć istniejące obwody odbiorcze, które obecnie zasilane są z szachtu 223, a znajdują się poza zakresem opracowania (szczegółowe informacje ustalić z Działem Technicznym Szpitala).

Proszę o informację czy przełożenie istniejących obwodów wchodzi w zakres zamówienia. Jeżeli tak to proszę o szczegółowe informacje do jest do wykonania w tym zakresie.

ODPOWIEDŹ NR 8: W zakres przedmiotowego zamówienia wchodzi przebudowa całego szachtu 223. Wykonawca zobowiązany jest skalkulować to w ofercie i zrealizować w ramach wynagrodzenia ryczałtowego.

Uzupełniono w tym zakresie zapisy pkt. 4.16.11. Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 11 do SIWZ.

PYTANIE NR 9:

W opisie dla etapu IIa jest napisane:

10. ZASILACZE UPS

Wg odrębnego projektu logicznej sieci komputerowej wraz z dedykowanym zasilaniem przewiduje się UPSa dla sieci komputerowej, z którego zasilana będzie rozdzielnica RPD04. Rozdzielnica RPD04 zasilac będzie urządzenia komputerowe i teleinformatyczne oraz CCTV.

Proszę o informację czy wchodzi to w zakres zamówienia. Jeżeli tak to proszę o uzupełnienie dokumentacji o brakujący projekt. Projekt instalacji niskoprądowych dla żadnego z etapów nie przewiduje UPSów.

W opisie dla etapu IIb jest napisane:

10. ZASILACZE UPS

Wg odrębnego projektu logicznej sieci komputerowej wraz z dedykowanym zasilaniem przewiduje się UPSa dla sieci komputerowej, z którego zasilana będzie rozdzielnica RPD04. Rozdzielnica RPD23 zasilac będzie urządzenia komputerowe i teleinformatyczne oraz CCTV.

Proszę o informację czy wchodzi to w zakres zamówienia. Jeżeli tak to proszę o uzupełnienie dokumentacji o brakujący projekt. Projekt instalacji niskoprądowych dla żadnego z etapów nie przewiduje UPSów.

ODPOWIEDŹ NR 9: Inwestycja nie przewiduje zakupu UPSów – zgodnie z zapisami pkt. 4.16.12. Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 11 do SIWZ. Dla urządzeń komputerowych będzie wykorzystywana gwarantowana sieć zasilająca podtrzymywana przez istniejący centralny zasilacz UPS.

INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

PYTANIE NR 10:

W związku z obowiązkiem połączenia szaf PD22,PD06 z istniejącą przełącznicą proszę o informację jaki jest producent istniejących urządzeń aktywnych w obiekcie.

ODPOWIEDŹ NR 10: Zgodnie z odpowiedzią nr 2 zamiast dwóch szaf PD22 i PD06 będzie jedna szafa dystrybucyjna PD22. Zamawiający sam wykona przyłącza dotyczące zasilania i przyłączenia szafy do sieci oraz wyposaży punkt PD22 w 48 portowy przełącznik w standardzie PoE.

Wskazanie producenta istniejących urządzeń aktywnych w obiekcie nie jest konieczne – informacja ta nie jest potrzebna do skalkulowania ceny oferty.

PYTANIE NR 11:

W związku z rozbudową istniejącego systemu kontroli dostępu proszę o informację jaki jest producent istniejących urządzeń KD w obiekcie. Czy system ma możliwość rozbudowy?

ODPOWIEDŹ NR 11: Centrala systemu KD to Advisor Master firmy UTC Fire & Security. Obecnie nie ma już możliwości podłączenia kontrolerów do istniejącej centrali. Wykonawca zobowiązany jest do wyceny dostawy nowej centrali, kompatybilnej z istniejącym systemem. W wycenie należy ująć dostawę kompletnej centrali, montaż, uruchomienie, integrację z istniejącym systemem kontroli dostępu oraz pełne okablowanie wymagane do poprawnej pracy centrali (zasilanie, połączenia z istniejącym systemem itp.). Centrala musi obsługiwać 48 drzwi i posiadać 16 obszarów – zgodnie z zapisami pkt. 4.16.9. Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 11 do SIWZ..

PYTANIE NR 12:

W opisie dla etapu I jest napisane:

„Kamery zasilane w standardzie PoE z istniejącego 48 portowego przełącznika zainstalowanego w PD22 i zasilanego napięciem gwarantowanym”.

Proszę o potwierdzenie, że w szafie PD22 przełącznik 48 portowy jest już zainstalowany. Z opisu dla okablowania strukturalnego wynika, że Punkt Dystrybucyjny PD22 jest dopiero projektowany.

ODPOWIEDŹ NR 12: Punkt PD22 jest projektowany, natomiast przełącznik 48 portowy zostanie dostarczony i zainstalowany przez Zamawiającego – przełącznik nie wchodzi w zakres przedmiotowego zamówienia.

Uzupełniono w tym zakresie zapisy pkt. 4.16.14. Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 11 do SIWZ.

PYTANIE NR 13:

W związku z rozbudową istniejącego systemu sygnalizacji pożaru proszę o informację jaki jest producent istniejących urządzeń SSP w obiekcie. Czy system ma możliwość rozbudowy?

ODPOWIEDŹ NR 13: System ma możliwość rozbudowy. SSP w obiekcie jest ujednolicony do systemu bazującego na urządzeniach POLON 6000.

PYTANIE NR 14:

W związku z rozbudową istniejącego dźwiękowego systemu ostrzegawczego proszę o informację jaki jest producent istniejących urządzeń DSO w obiekcie. Czy system ma możliwość rozbudowy?

ODPOWIEDŹ NR 14: Zainstalowany system to ABT-Venas. System ma możliwość rozbudowy.

PYTANIE NR 15:

Przedmiar dla etapu I nie uwzględnia pomiaru zrozumiałości mowy dla DSO. Proszę o potwierdzenie, że wchodzi to w zakres zamówienia.

ODPOWIEDŹ NR 15: Pomiar zrozumiałości mowy wchodzi w zakres zamówienia.

Uzupełniono w tym zakresie zapisy pkt. 4.16.10. Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 11 do SIWZ.

PYTANIE NR 16:

W etapie I i w etapie IIB jest punkt dystrybucyjny PD22. Na rysunkach szafy te różnią się. Proszę o informację czy chodzi o tą samą szafę czy jest to błąd w nazewnictwie.

ODPOWIEDŹ NR 16: Dla obydwu etapów jest to ta sama szafa.

Uzupełniono w tym zakresie zapisy pkt. 4.16.14. Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 11 do SIWZ.

PYTANIE NR 17:

W zestawieniu materiałów w opisie dla etapu IIB dla DSO są podane ilości:

72.	Głośnik ścienny	szt.	12
73.	Głośnik sufitowy z linką stalową	szt.	18

Natomiast przedmiar mówi o 2 szt. głośników ściennych i 8 szt. głośników sufitowych. Takie same ilości jak w przedmiarach są na rzutach. Proszę o potwierdzenie, że dla etapu IIB w DSO należy zainstalować 2 szt. głośników ściennych i 8 szt. głośników sufitowych

ODPOWIEDŹ NR 17: Dla etapu IIB należy przyjąć 2 szt. głośników ściennych i 8 szt. głośników sufitowych.

Uzupełniono w tym zakresie zapisy pkt. 4.16.10. Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 11 do SIWZ.

PYTANIE NR 18:

Czy istniejące instalacje niskoprądowe są do demontażu. Jeżeli tak to proszę o wyszczególnienie co jest do zdemontowania. Czy są do demontażu i utylizacji czujki jonizacyjne? Jeżeli tak to w jakiej ilości.

ODPOWIEDŹ NR 18: Istniejące instalacje teletechniczne, które są wymieniane na nowe należy zdemontować. Demontaż instalacji nie może zakłócać ani mieć wpływu na pracę instalacji teletechnicznych w pomieszczeniach nie objętych modernizacją.

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zdemontuje i zutylizuje czujki jonizujące w ilości 12 szt. i przedłoży Zamawiającemu stosowne dokumenty potwierdzające wykonanie tych czynności. – uzupełniono w tym zakresie zapisy pkt. 4.8.6. Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 11 do SIWZ.

Ponadto zgodnie z zapisami pkt. 4.8.6. Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 11 do SIWZ, cyt. „(...) Wszystkie materiały i urządzenia powstałe i pozostałe w wyniku rozbiórek, które można w jakikolwiek sposób odzyskać lub zbyć, np. złom, kable, stanowiąc będą własność Zamawiającego i od jego decyzji zależy, czy zatrzyma te materiały. Wykonawca Robót zobowiązany jest do przechowania tych materiałów i w razie decyzji o nie zatrzymywaniu ich przez Zamawiającego do ich wywiezienia i utylizacji na własny koszt. Wykonawca Robót zobowiązany jest do wywiezienia na swój koszt pozostałych odpadów, gruzu, materiałów i urządzeń pochodzących z prowadzonych w ramach inwestycji robót na legalne wysypisko lub do utylizacji i dostarczenia Zamawiającemu dokumentów potwierdzających dokonanie tych czynności. Wykonawca Robót musi posiadać dokumenty potwierdzające przyjęcie odpadów przez składowiska i dokonanie stosownych opłat. Inżynier Kontraktu i Zamawiający są uprawnieni do dokonywania w tym zakresie audytu i żądania przekazania kopii stosownych dokumentów.

Zamawiający wymaga aby Wykonawca dokonał demontażu z odzyskiem w szczególności następujących materiałów: stolarki okiennej, stolarki drzwiowej, sufitów podwieszanych (panele + listwy), odbojnic i odbojoporęczy, drzwi do windy, zainstalowanego wyposażenia medycznego m.in. medycznych paneli nadłóżkowych, osprzętu elektrycznego i teletechnicznego, armatury sanitarnej, armatury grzewczej, punktów gazów medycznych. Jednocześnie Zamawiający na etapie wykonywanych demontaży zastrzega sobie możliwość wskazania Wykonawcy jeszcze innych istotnych dla niego elementów do „demontażu z odzyskiem”. (...).”