

SPZOZ-ZP/1RB/2020

Kępno, dnia 24.02.2021r.

Otrzymują:

- platformazakupowa.pl/pn/szpital_kepno

Dotyczy:

przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa oddziału anestezjologii i intensywnej terapii zakładająca powiększenie istniejącego oddziału do 6 łóżek poprzez dobudowę fragmentu nowej kubatury, przebudowę oddziału położniczo-ginekologicznego i noworodkowego oraz przebudowa traktu porodowego Szpitala w Kępnie wraz z dostosowaniem trzech klatek schodowych K1, K2, K3 do obowiązujących przepisów ” – oznaczenie sprawy: SPZOZ-ZP/1RB/2020.

Działając na podstawie art.38. ust.2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz. 1843z późn. zmianami) Zamawiający – Samodzielny publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kępnie udziela odpowiedzi na pytania zadane do niniejszego postępowania:

Pytanie nr 1

Etap III

1. Prosimy o potwierdzenie, że w Sali nr 21 INTENSYWNY NADZÓR należy wycenić panel pionowy naścienny dwustanowiskowy z wyposażeniem zgodnym z opisem na rys. IE-04:Lewa strona 6szt gniazd 230V,6szt gn. ekwipotencjalnych, 2szt gniazd RJ45, **Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.**
Prawa strona 6szt gniazd 230V,6szt gn. ekwipotencjalnych, 2szt gniazd RJ45
Odpowiedź: Zamawiający potwierdza
Oraz Punkty poboru gazów medycznych w panelu w ilości: Lewa strona: 2x tlen, 2 x spr.pow., 2 x próżnia_
Odpowiedź: Zamawiający potwierdza
Prawa strona: 2x tlen, 2 x spr.pow., 2 x próżnia **Odpowiedź: Zamawiający potwierdza**
2. Jeżeli sala nr 21 jest salą INTENSYWNEGO NADZORU, to należy wycenić dla niej oddzielną skrzynkę z sygnalizatorem, stanowiącą oddzielną sekcję od pozostałych sal chorych i gabinetów. Instalując skrzynkę przy Sali nadzoru należy pamiętać o doprowadzeniu do niej oddzielnej „nitki” instalacji na długości od skrzynki przy pokoju przyjęć nr 01 do Sali intensywnego nadzoru, gdyż w przeciwnym przypadku,(co jest niezgodne z przepisami)skrzynka będzie odcinać skrzynkę. Prosimy zatem o potwierdzenie, że przy Sali nadzoru nr 21 na I piętrze należy wycenić skrzynkę z sygnalizatorem i zasilić ją dodatkową „nitką” instalacji od pokoju przyjęć nr 01. **Odpowiedź: Zamawiający potwierdza**
3. Na rysunku gazów med. nr ISIII-05 w gabinecie USG jest zaprojektowany panel naścienny jedno stanowiskowy. W tego typu gabinetach instaluje się punkty poboru w ścianie. Dlatego prosimy o potwierdzenie ,że w gabinecie USG nr 09 należy wycenić punkty poboru w ścianie : 1x tlen, 1 x spr.pow., 1 x próżnia. **Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.**
4. Na rysunku gazów med. nr ISIII-05 w gabinecie zabiegowym jest zaprojektowany panel naścienny jedno stanowiskowy. W tego typu gabinetach instaluje się punkty poboru w ścianie. Dlatego prosimy o potwierdzenie ,że w gabinecie zabiegowym nr 08 należy wycenić punkty poboru w ścianie : 1x tlen, 1 x spr.pow., 1 x próżnia. **Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.**
5. Na rysunku gazów med. nr ISIII-05 w pokoju przyjęć jest zaprojektowany panel naścienny jedno stanowiskowy. W tego typu pokojach instaluje się punkty poboru w ścianie. Dlatego prosimy o potwierdzenie ,że w pokoju przyjęć nr 01 należy wycenić punkty poboru w ścianie : 1x tlen, 1 x spr.pow., 1 x próżnia. **Odpowiedź: Zamawiający potwierdza**

II ETAP

1. Na rysunku gazów med. nr ISII-05 w Sali wybudzeń jest zaprojektowany panel naścienny jednostanowiskowy z pojedynczymi punktami poboru tlenu i próżni. W tego typu pokojach instaluje się podwójne punkty poboru w panelu oraz sprężone powietrze. Dlatego prosimy o potwierdzenie, że w Sali wybudzeń nr 69 należy wycenić w panelu jednostanowiskowym punkty poboru w panelu w ilości : 2x tlen, 2x spr.pow., 2 x próżnia. **Odpowiedź: Zamawiający potwierdza**
2. W związku z informacją na projekcie gazów medycznych o braku inwentaryzacji instalacji gazów medycznych oraz braku archiwalnych dokumentacji prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca na etapie wyceny nie będzie doliczał „w ciemno” długości instalacji gazów medycznych do miejsca wpięcia, a jeżeli miejsce wpięcia będzie zlokalizowane w innym miejscu niż na projekcie, to wtedy Zamawiający zleci wykonanie tego wpięcia robotami dodatkowymi. Jeżeli na etapie projektu w skutek panującej pandemii sam projektant nie mógł zlokalizować miejsca wpięcia, prosimy zatem aby każdy z Wykonawców miał równe szanse i na etapie wyceny nie zakładał nic szacunkowego do instalacji, żeby to wpięcie wykonać. To kończy się bowiem podrażaniem oferty i często przekroczeniem budżetu Zamawiającego. Projekt powinien być jasny i przejrzysty dla każdego, a z tego względu że pandemia trwa nadal to prosimy o wyrozumiałość również dla Wykonawcy i zaakceptowania prosby jak wyżej.
Odpowiedź: Instalacje gazów medyczny do projektowanych oddziałów należy prowadzić od piwnicy. Dodatkowo zamawiający umożliwił wizję lokalną gdzie każdy miał możliwość do zapoznania się z obiektem na którym będzie prowadził inwestycję oraz udzielił wszelkich nurtujących pytań
3. W Sali porodów rodzinnych nr 81 brak instalacji gazów medycznych. Prosimy o potwierdzenie, że należy doprowadzić tlen, sprężone powietrze i próżnię i zakończyć punktami poboru montowanymi w ścianie 2x tlen, 2 x sprężone powietrze, 2 x próżnia. **Odpowiedź: W sali porodowej nr 81 zaprojektowano gazy medyczne a punkt poboru stanowi kolumna anestezjologiczna: 2 x tlen, 2 x sprężone powietrze, 2 x próżnia, 1 x odciąg gazów anestetycznych.**
4. Czy w Sali porodów rodzinnych nr 81 Zamawiający wymaga wyceny kolumny anestezjologicznej, gdyż taka jest zaprojektowana w tej Sali i doprowadzenia do niej tlenu, sprężonego powietrza i próżni?
Odpowiedź: NIE JEST ELEMENTEM WYCENY.
5. Czy w Sali cięć cesarskich nr 89 Zamawiający wymaga wyceny kolumny anestezjologicznej, gdyż taka jest zaprojektowana w tej Sali? **Odpowiedź: NIE JEST ELEMENTEM WYCENY.**
6. W Sali cięć cesarskich nr 89 są zaprojektowane pojedyncze punkty poboru w ścianie. W tego typu salach powinna być przewidziana rezerwa przy kolumnie, zatem prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić punkty poboru w ścianie w ilości :2x tlen, 2x sprężone pow., 2 x próżnia. **Odpowiedź: W sali cesarskich cięć nr 89 zaprojektowano gazy medyczne a punkt poboru stanowi kolumna anestezjologiczna: 2 x tlen, 2 x sprężone powietrze, 2 x próżnia, 1 x odciąg gazów anestetycznych.**
7. W Sali cięć cesarskich nr 89 są zaprojektowane pojedyncze punkty poboru w ścianie dla noworodka. W tego typu salach powinna być przewidziana rezerwa przy stanowisku noworodka, zatem prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić punkty poboru w ścianie przy stanowisku noworodka w ilości :2x tlen, 2x sprężone pow., 2 x próżnia. **Odpowiedź: Zamawiający potwierdza**
8. W Sali cięć cesarskich brak odciągu gazów poanestetycznych. Pomimo tego że Zamawiający nie ma zaprojektowanego podtlenu azotu i tak odciąg gazów poanestetycznych powinien być zaprojektowany. Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić odciąg gazów poanestetycznych.
Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza, że należy wycenić odciąg gazów poanestetycznych.
9. Prosimy o potwierdzenie, że instalacja podtlenu azotu do Sali cięć cesarskich nie jest przedmiotem zamówienia, w przeciwnym razie prosimy o przedstawienie projektu z lokalizacją miejsca wpięcia podtlenu azotu do istniejącej instalacji. **Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza, że nie jest wymagany podtlenek azotu.**

10. W Sali noworodków nr 80 są zaprojektowane pojedyncze punkty poboru w ścianie na każde stanowisko. W tego typu salach powinna być przewidziana rezerwa, zatem prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić punkty poboru w ścianie w ilości :2x tlen, 2x sprężone pow., 2 x próżnia na każde stanowisko noworodka. **Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza.**
11. Czy w Sali porodów nr 79 Zamawiający wymaga wyceny kolumny anestezjologicznej, gdyż taka jest zaprojektowana w tej Sali? **Odpowiedź: NIE JEST ELEMENTEM WYCENY.**
12. W Sali porodów nr 79 są zaprojektowane pojedyncze punkty poboru w ścianie. W tego typu salach powinna być przewidziana rezerwa w ścianie, zatem prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić punkty poboru w ścianie w ilości :2x tlen, 2x sprężone pow., 2 x próżnia. **Odpowiedź: W sali porodowej nr 79 zaprojektowano gazy medyczne, które należy doprowadzić nad sufitem podwieszanym a punkt poboru stanowi kolumna anestezjologiczna: 2 x tlen, 2 x sprężone powietrze, 2 x próżnia, 1 x odciąg gazów anestetycznych.**
13. W II etapie została zaprojektowana tylko 1 skrzynka. Przy tego typu salach należy przewidzieć kilka sekcji, a więc zaprojektować kilka skrzynek, a mianowicie:-1 skrzynka z sygnalizatorem odcinająca salę wybudzeń, -1 skrzynka z sygnalizatorem odcinająca salę cięć cesarskich -1 skrzynka z sygnalizatorem odcinająca salę noworodków, wszystkie sale porodowe i przedporodową. Należy również tak rozprorowadzić instalację, głównie ciąg, aby skrzynka nie odcinała skrzynkę. Zatem prosimy Zamawiającego wyceny skrzynek i instalacji jak wyżej. **Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza**

I ETAP

6. Prosimy o potwierdzenie, że na I piętrze w salach nr 67-sala obserwacji pośred., nr 64- sala noworodków obserw. należy wycenić panel pionowy naścienny dwustanowiskowy w ilości 4 szt z wyposażeniem zgodnym z opisem na rys. IE-04:Lewa strona 6szt gniazd 230V,6szt gn. ekwipotencjalnych, 2szt gniazd RJ45. **Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza**
Prawa strona 6szt gniazd 230V,6szt gn. ekwipotencjalnych, 2szt gniazd RJ45. **Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza**
Oraz Punkty poboru gazów medycznych w panelu w ilości :
Lewa strona: 2x tlen, 2 x spr.pow., 2 x próżnia **Odpowiedź: 2 x tlen, 1 x spr.pow., 1 x próżnia**
Prawa strona: 2x tlen, 2 x spr.pow., 2 x próżnia. **Odpowiedź: 2 x tlen, 1 x spr.pow., 1 x próżnia**
7. Prosimy o potwierdzenie, że w na I piętrze w Sali nr 47 INTENSYWNY NADZÓR należy wycenić panel pionowy naścienny dwustanowiskowy z wyposażeniem zgodnym z opisem na rys. IE-04: Lewa strona 6szt gniazd 230V,6szt gn. ekwipotencjalnych, 2szt gniazd RJ45, **Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza**
Prawa strona 6szt gniazd 230V,6szt gn. ekwipotencjalnych, 2szt gniazd RJ45. **Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza .**
Oraz Punkty poboru gazów medycznych w panelu w ilości:
Lewa strona: 2x tlen, 2 x spr.pow., 2 x próżnia **Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza**
Prawa strona: 2x tlen, 2 x spr.pow., 2 x próżnia. **Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza**
14. Jeżeli sala nr 47 jest salą INTENSYWNEGO NADZORU, to należy wycenić dla niej oddzielną skrzynkę z sygnalizatorem, stanowiącą oddzielną sekcję od pozostałych sal chorych i gabinetów. Instalując skrzynkę przy Sali nadzoru należy pamiętać o doprowadzeniu do niej oddzielnej „nitki” instalacji na długości od pionu przy magazynie brudnym nr 72 do Sali intensywnego nadzoru, gdyż w przeciwnym przypadku,(co jest niezgodne z przepisami)skrzynka będzie odcinać skrzynkę. Prosimy zatem o potwierdzenie, że przy Sali nadzoru nr 47 na I piętrze należy wycenić skrzynkę z sygnalizatorem i zasilić ją dodatkową „nitką” instalacji od pionu (przy magazynie brudnym nr 72). **Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza**

15. Przed salą obserwacji pośredniej nr 67 i przed salą noworodków obserw. nr 64 na I piętrze powinny być zamontowane 2 oddzielne skrzynki z sygnalizatorem. Prosimy o potwierdzenie że należy wycenić te 2 skrzynki i doprowadzić do nich instalację gazów medycznych. **Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza**
16. Czy kolumny na Sali intensywnego nadzoru nr 10 na parterze są przedmiotem zamówienia i należy je wycenić w ilości 6 szt? **Odpowiedź: nie jest elementem wyceny.**

Do I,II,III ETAPU

17. Na rysunkach gazów medycznych Projektant przy każdej skrzynce zaworowo kontrolnej dorysował oddzielnie sygnalizator przy tej skrzynce. Sama skrzynka ma już w sobie wbudowany sygnalizator i montowanie drugiego obok mija się z celem. Prosimy zatem o potwierdzenie że należy zamontować wszędzie tam, gdzie są zaprojektowane skrzynki, skrzynki z sygnalizatorem wbudowanym. **Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza**
18. W związku z brakiem oświetleń w panelach nadłożkowych, prosimy o określenie jakie Zamawiający będzie chciał mieć oświetlenie w poszczególnych salach w panelach (w salach chorych, intensywnego nadzoru, sali wybudzeniowej, sali obserwacji pośredniej, sali noworodków obserw., sali przedporodową)?
Odpowiedź: W każdym z paneli medycznych zaprojektowano oświetlenie LED nocne i dzienne.
19. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie że w przypadku oświetlenia górnego Zamawiający będzie wymagał oświetlenia LED o strumieniu światła nie mniejszym niż 5600 lumenów a w przypadku oświetlenia miejscowego (do czytania) oświetlenia LED o strumieniu światła nie mniejszym niż 2800 lumenów.
Odpowiedź: Należy zaproponować oprawy, które będą spełniały wymagania odnośnie wymaganego natężenia oświetlenia, wymaganej szczelności w danym pomieszczeniu.
20. Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający będzie wymagał dla oświetlenia górnego oraz dolnego trwałości komponentów LED nie mniejszej niż 50000h oraz odwzorowania temperatury światła słonecznego o współczynnika Ra nie niższym niż 90. **Odpowiedź: Należy zaproponować oprawy, które będą spełniały wymagania odnośnie wymaganego natężenia oświetlenia, wymaganej szczelności w danym pomieszczeniu.**
21. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie że oferenci w celu potwierdzenia spełnienia wymagań zobowiązani są do przedłożenia wraz z ofertą kart katalogowych urządzeń, prospektów lub folderów producenta oraz raportów z badania oświetlenia panelach wykonanych przez niezależne laboratorii.
Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 2

W związku z przygotowaniami do powyższego postępowania przetargowego proszę o akceptację:

- doświadczenia zawodowego kierownika robót sanitarnych na robocie budowlanej o powierzchni użytkowej pomieszczeń wynoszącej 2800m², a nie jak założono nie mniej niż 3000m².

Swoją prośbę uzasadniam tym, iż zakres modernizacji oddziałów szpitalnych wynosi poniżej 2000m² co oznacza, że jest on dużo mniejszy niż wymagane przez Państwa doświadczenie w/w kierownika.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę zmianę zakresu doświadczenia kierownika robot sanitarnych z 3000m² na 2800m²

Pytanie nr 3

Z dokumentacji projektowej instalacji gazów medycznych wynika, że zakończeniami instalacji mają być panele nadłożkowe oraz kolumny medyczne na Sali Intensywnego Nadzoru. Proszę o informację czy te urządzenia są w zakresie niniejszego postępowania. Jeśli tak to proszę o podanie ich specyfikacji.

Odpowiedź: powyższy sprzęt nie jest elementem wyceny.

Z poważaniem,
DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Kępnie

mgr Beata Andrzejewska