

Głucholązy, dn. 07.06.2021r.

dotyczy: „Przebudowa sal chorych na Oddziale Rehabilitacji
Pulmonologicznej SP ZOZ Szpitala Specjalistycznego MSWiA w Głucholazach im.
św. Jana Pawła II-2”

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku -Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

1. Proszę o informację w jakiej pozycji kosztorysowej należy uwzględnić wykonanie dwukrotnej gładzi cementowej pod wykładzinę ścienną – zgodnie z opisem technicznym? Czy wykonanie dwukrotnie gładzi cementowej należy uwzględnić w pozycji kosztorysowej „Wykładziny ścian o powierzchni gładkiej – warstwa nawierzchniowa wykładzina heterogeniczna wraz z (narożnikami, listwą wyobleniową, sznurem spawalniczym, masą szpachlową, przygotowaniem podłoża, gruntowaniem oraz klejem)”?

Odpowiedź: Tak – wykonanie dwukrotnej gładzi cementowej pod wykładzinę ścienną należy uwzględnić w pozycji „Wykładziny ścian o powierzchni gładkiej – warstwa nawierzchniowa wykładzina heterogeniczna wraz z (narożnikami, listwą wyobleniową, sznurem spawalniczym, masą szpachlową, przygotowaniem podłoża, gruntowaniem oraz klejem)”.

2. Proszę o informację w jakiej pozycji kosztorysowej należy uwzględnić zdrapanie istniejącej farby, gruntowanie? Czy zdrapanie istniejącej farby wraz z gruntowaniem należy uwzględnić w pozycji kosztorysowej „Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni?

Odpowiedź: Tak – zdrapanie istniejącej farby, gruntowanie, należy uwzględnić w pozycji kosztorysowej „Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni.

3. W przedmiarze robót budowlanych brak pozycji kosztorysowej związanej z ułożeniem gładzi gipsowej na istniejących tynkach pod malowanie. Czy wykonanie dwukrotnej gładzi gipsowej należy uwzględnić w pozycji kosztorysowej „Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni?

Odpowiedź: Nie – wykonanie dwukrotnych gładzi gipsowych na istniejących tynkach należy uwzględnić w pozycji „Wykładziny ścian o powierzchni gładkiej – warstwa nawierzchniowa wykładzina heterogeniczna wraz z (narożnikami, listwą wyobleniową, sznurem spawalniczym, masą szpachlową, przygotowaniem podłoża, gruntowaniem oraz klejem)”.

4. Proszę o informację czy Zamawiający udostępni windę towarową Wykonawcy w celu transportu materiałów budowlanych i elementów z rozbiórki.

Odpowiedź: Tak - Zamawiający udostępni windę towarową Wykonawcy.

5. Zgodnie z SWZ „Kosztorys ofertowy należy sporządzić zgodnie z przedmiarem robót, zachowując kolejność pozycji przedmiaru. Kosztorys ofertowy musi być sporządzony jako wypełnienie przedmiaru, z tym, że dopuszcza się zastosowanie innej katalogowej podstawy wyceny niż podana w przedmiarze – zakres i technologia wycenionych robót musi odpowiadać zakresowi i technologii robót określonych w danej pozycji przedmiaru.” Proszę o informację czy Zamawiający zweryfikował zamieszczone przedmiary?

Odpowiedź: Zamawiający zweryfikował przedmiary pod względem merytorycznym

6. Proszę o informację czy Zamawiający wykonał już część robót objętych dokumentacją przetargową i pozwoleniem na budowę. Jeżeli tak proszę o wyszczególnienie jaki zakres został już wykonany. Pytanie wynika z faktu, że w przypadku nie rozpoczęcia robót przez Zamawiającego zamieszczona do postępowania przetargowego decyzja o pozwolenia na budowę nr 259/18 z dnia 05.04.2018r. jest nieważna.

Odpowiedź: Nie – Dotychczas Zamawiający nie wykonał żadnych robót objętych dokumentacją przetargową. Zgodnie z obowiązującą Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2020.1333 t.j.), zakres robót budowlanych objętych procedurą przetargową, nie wymaga pozwolenia ani zgłoszenia robót budowlanych. W załączeniu opinia Starostwa Powiatowego w Nysie w powyższej sprawie – załącznik nr 3.

7. Zgodnie ze specyfikacją „Magazynowanie materiałów, urządzeń i sprzętu Wykonawcy robót na terenie Zamawiającego wymaga zawarcia odrębnej umowy przez Strony”. Prosimy o udostępnienie wzoru umowy wraz z podaniem kosztów związanych z magazynowaniem.

Odpowiedź: Magazynowanie materiałów, urządzeń i sprzętu Wykonawcy robót na terenie Zamawiającego nie wymaga zawarcia odrębnej umowy przez Strony. Zamawiający rezygnuje z wymogu zawarcia odrębnej umowy w powyższym zakresie.

8. Proszę o informację czy Zamawiający dopuszcza montaż zewnętrznej windy towarowej. Jeżeli tak prosimy o wprowadzenie do przedmiaru robót pozycji związanej z dostawą, montażem i dzierżawą zewnętrznej windy towarowej.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza montażu zewnętrznej windy towarowej.

9. Proszę o wskazanie zakresu robót przewidzianego do wykonania zgodnie z „Ekspertyzą techniczną w zakresie innego spełnienia wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, warunków technicznych i ewakuacji” (2020 r.)”. Udostępniona ekspertyza obejmuje cały obiekt szpitala.

Odpowiedź: Zakres robót budowlanych do wykonania zgodnie z „Ekspertyzą techniczną w zakresie innego spełnienia wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, warunków technicznych i ewakuacji” dotyczy części obiektu objętej projektem „Przebudowa sal chorych na I-III p. budynku „A” w SP ZOZ Szpitalu Specjalistycznym MSWiA w Głuchołazach im. św. Jana Pawła II” (w zakresie II i III piętra), z zastrzeżeniem, że system sygnalizacji pożarowej należy wykonać na II III piętrze na całym skrzydle A, również w pomieszczeniach nieobjętych opracowaniem „Przebudowa sal chorych na I-III p. budynku „A” w SP ZOZ Szpitalu Specjalistycznym MSWiA w Głuchołazach im. św. Jana Pawła II”, zgodnie z dokumentacją elektryczną – rewizja II.

10. Zgodnie z zestawieniem zmian projektowych pkt. 8 „W przypadku wystąpienia kolizji z podciągami na etapie realizacji, Wykonawca zwróci się do Projektanta o przedłożenie rozwiązania”. Proszę o informację czy dokumentacja projektowa została skoordynowana między branżami?

Odpowiedź: Dokumentacja projektowa została skoordynowana między branżami.

11. Proszę o podanie czasu (ilość dni) jaki został wyznaczony Projektantowi w ramach nadzoru autorskiego na:
- rozwiązanie ewentualnych kolizji,
 - uzupełnienie dokumentacji projektowej.

Odpowiedź: Zgodnie z warunkami Umowy §11 pkt 6, jeżeli w trakcie realizacji robót budowlanych wykryte zostaną braki lub wady odebranej dokumentacji, Projektant zobowiązany jest wady usunąć na własny koszt w żądanym przez Zamawiającego terminie, jednakże nie krótszym niż 14 dni roboczych, natomiast braki uzupełnić niezwłocznie w ramach nadzoru autorskiego, pod rygorem kar umownych, o których mowa w ust. 1 pkt c.

12. Zgodnie z zestawieniem zmian projektowych pkt. 9 „Zakres zabezpieczenia ppoż. należy wykonać zgodnie z Ekspertyzą Techniczną (...) oraz wydanymi na jej podstawie postanowieniami o odstępie z dnia 02.12.2020r. nr WZ.5595.123.2020 oraz WZ.5595.122.2020.” Proszę o szczegółowe wyznaczenie zakresu zabezpieczenia ppoż. objętego postępowaniem przetargowym. W dokumentacji przetargowej załączono ekspertyzę techniczną dla całego obiektu szpital.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9.

13. Zgodnie z zestawieniem zmian projektowych pkt. 11 „(...) Niemniej jednak, w trakcie robót budowlanych należy uwzględnić wykonanie nawietrzaków.” Proszę o określenie ile

nawietrzaków należy wykonać oraz w których pomieszczeniach. Proszę o uzupełnienie specyfikacji nawietrzaków i przedmiar.

Odpowiedź: Przedmiar uwzględnia nawietrzaki we wszystkich pomieszczeniach. Należy uwzględnić nawietrzaki analogiczne do zaprojektowanych w pom. nr 221_A i 222_A.

14. Zgodnie z zestawieniem zmian projektowych pkt. 12 „(...) Wykonawca jest zobowiązany ująć w ofercie cenowej rolety zewnętrzne.” Proszę o określenie ile rolet zewnętrznych należy wykonać oraz w których pomieszczeniach. Proszę o uzupełnienie specyfikacji rolet zewnętrznych wraz z zestawieniem.

Odpowiedź: W zestawieniu zmian wystąpiła omyłka pisarska – mowa jest o roletach wewnętrznych. Ilość rolet wewnętrznych została podana w przedmiarze. Montaż rolet w pomieszczeniach objętych opracowaniem (zakres wskazany wg załącznika graficznego do przedmiotu zamówienia – rzut kondygnacji, zakres objęty przebudową).

Rolety wg opisu technicznego pkt. „20.12. Rolety wewnętrzne” - wewnętrzne rolety materiałowe (materiał odbijający światło) w kasecie na profilach aluminiowych.

Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem na etapie realizacji

15. Zgodnie z SWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienie określa dokumentacja projektowa:

a) „Przebudowa sal chorych na I-III p. budynku „A” w SP ZOZ Szpitalu Specjalistycznym MSWiA w Głuchołazach im. św. Jana Pawła II” (w zakresie II i III piętra) autorstwa PRACOWNIA PROJEKTOWA KUBIK Elżbieta Kubik-Michalska, 48-300 Nysa, ul. Otmuchowska 54 C-D/16C (2018 r.);

b) „Ekspertyza techniczna w zakresie innego spełnienia wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, warunków technicznych i ewakuacji” autorstwa PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG POŻAROWYCH TECHNO-POŻ z siedzibą w Opolu 45-837 ul. Wrocławska 118 (2020 r.).

W przypadku wystąpienia rozbieżności między w/w dokumentami proszę o określenie które z wymienionych opracowań jest dokumentacją wiodącą stanowiącą podstawę do wyceny i wykonania przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Dokumentacją wiodąca jest dokumentacja projektowa „Przebudowa sal chorych na I-III p. budynku „A” w SP ZOZ Szpitalu Specjalistycznym MSWiA w Głuchołazach im. św. Jana Pawła II”, poza zakresem zabezpieczenia ppoż., dla którego wiążąca jest „Ekspertyza techniczna w zakresie innego spełnienia wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, warunków technicznych i ewakuacji”.

16. . Proszę o wyjaśnienia w sprawie dokumentacji „Przebudowa sal chorych na I-III p. budynku „A” w SP ZOZ Szpitalu Specjalistycznym MSWiA w Głuchołazach im. św. Jana Pawła II”.

W folderze „1. PB PW Przebudowa sal chorych” zamieszczono projekt wykonawczy i budowlany.

W folderze „3. Uzupełnienie dokumentacji projektowej” zamieszczono:

1. branża arch – bud_rewizja
 2. branża elektryczna_rewizja I
 3. branża elektryczna_rewizja II
- zestawienie zmian projektowych.

Proszę o określenie która dokumentacja jest obowiązująca jako podstawa do wyceny i późniejszej realizacji robót.

Odpowiedź: Cała załączona dokumentacja jest obowiązująca.

17. Proszę o wskazanie na dokumentacji rysunkowej miejsca montażu płyt silikatowo – wapiennych gr. 30 mm.

Odpowiedź: Montaż płyt silikatowo – wapiennych wskazano w części rysunkowej (rysunek 1 AK, 2 AK, 3 AK) w pokojach 119_2 i 120_2 na I piętrze, w pokojach 219_2 i 220_2 na II piętrze oraz w pokojach 319_2 i 320_2 na III piętrze.

W legendzie opisano jako „PRZEMUROWANIA Z BETONU KOMÓRKOWEGO”

18. Proszę o załączenie przykładowej karty technicznej/specyfikacji gumowego progu przejściowego – wejście do łazienki.

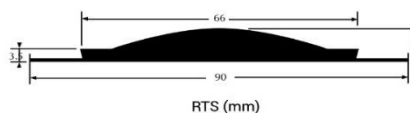
Odpowiedź: W załączeniu przykładowa karta techniczna

OPIS

Profil przejściowy z PCV do pomieszczeń mokrych. Do spawania na gorąco.

Najważniejsze cechy:

- Doskonała wodoszczelność połączenia między wykładzinami podłogowymi dzięki spawaniu na gorąco.
- Cztery wersje kolorystyczne umożliwiające lepsze dopasowanie do kolorów wykładziny podłogowej do pomieszczeń mokrych.
- Idealne rozwiązanie do obiektów służby zdrowia i domów opieki.



INFORMACJE TECHNICZNE

Produkt

Wymiary (mm)

długość 3000 x grubość 8 x
szerokość górnej części 66
x szerokość dolnej części 90

MONTAŻ

- Używać kleju kontaktowego.
- Możliwość spawania na gorąco.

19. Proszę o informację czy istniejące szachty instalacyjne na II i III kondygnacji należy zabezpieczyć pożarowo. Jeżeli tak proszę o określenie szczegółów wykonania zabezpieczenia (klasa odporności ogniowej, technologia wykonania zabezpieczenia).

Odpowiedź: W segmencie A, drugie i trzecie piętro znajduje się w trzeciej strefie pożarowej obejmującej niewielką część (A) na poziomie niskiego parteru w obrębie windy i klatki schodowej KS3 – komunikacyjnej oraz od wysokiego parteru do poziomu czwartego piętra.

Szachty kablowe jeżeli występują w przestrzeni korytarzy pomiędzy drugim i trzecim piętrzem segmentu A - nie muszą być zabezpieczane ogniochronnie.

20. Zgodnie z dokumentem „zestawienie zmian projektowych” zakres stolarki objętej opracowaniem winien być zgodny z zestawieniem podanym na rys. 13_AK – wykaz stolarki. Rysunek 13_AK nie obejmuje stolarki i ślusarki przeciwpożarowej. Proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o zestawienie stolarki i ślusarki drzwiowej przeciwpożarowej.

Odpowiedź: Dołączono dodatkowe uszczegółowienie zestawienia stolarki dla stolarki ppoż. Załącznik nr 1 w zakresie: NO1 , NW1, NW2, załącznik nr 2 w zakresie: D3, D3'', D6''.

21. Zgodnie z SWZ Etap I obejmuje remont części korytarza II piętra wg. części rysunkowej. Zgodnie z opisem technicznym Etap I obejmuje remont korytarza II piętra wg. części rysunkowej wskazując 162,73 m2 powierzchni do remontu. Prosimy o jednoznaczne określenie ilości powierzchni korytarza II piętra przeznaczonej do remontu.

Odpowiedź: Zakres wg załącznika graficznego – legenda - zakres objęty opracowaniem – przebudowa pomieszczeń. Powierzchnia korytarza na II piętrze objęta „przebudową” – 162,73 m2.

22. Proszę o jednoznaczne określenie kolorystyki stolarki i ślusarki drzwiowej (podanie numeru koloru lub nazwę okleiny).

Odpowiedź: Kolor projektowanej stolarki (ślusarki) drzwiowej należy dobrać identyczny jak drzwi istniejące do sali 205 na II piętrze w segmencie A (wskazanie Zamawiającego)
Drzwi DS – (szklana ścianka działowa na II piętrze) - malowane proszkowo w kolorze RAL 7040

23. Zgodnie z przedmiarem należy wycenić sufity podwieszane systemowe z wypełnieniem z płyt Rigips Gyplex a zgodnie z opisem technicznym należy zastosować wypełnienie z płyt mineralnych. Prosimy o jednoznaczne określenie wypełniania dla sufitów podwieszanych systemowych.

Odpowiedź: Należy przyjąć sufity podwieszane systemowe z wypełnieniem płytami mineralnymi grubości min. 15mm. Płyty mineralne o izolacyjności akustycznej 35dB, w kolorze białym, posiadające właściwości klasy ISO 5 (pokryte farbami powstrzymującymi rozwój bakterii, pleśni i grzybów), odporne na wilgoć (możliwość czyszczenia przy wykorzystaniu rozcieńczonych środków dezynfekujących).

24. Zgodnie z opisem technicznym należy zastosować parapety granitowe gr.2cm. W pozycjach przedmiarowych przyjęto parapety grafitowe oraz parapety z konglomeratu marmurowego.

Prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju parapetów wewnętrznych jakie należy uwzględnić w wycenie.

Odpowiedź: Istniejące, wewnętrzne parapety należy wymienić na nowe kamienne, z granitu naturalnego grubości 2 cm i gł. 35 cm (dł. ca 153 cm). Parapety należy wzmocnić konsolami w ilości 2 szt. na każdy element.

25. Proszę o informację czy wymiana zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej (drzwi balkonowe) jest przedmiotem przetargu. Wg dokumentacji rysunkowej stolarka zewnętrzna jest objęta zakresem opracowania, natomiast według zestawienia zmian projektowych pkt.4 „Zewnętrzna stolarka okienna i drzwiowa jest poza zakresem opracowania”.

Odpowiedź: Wymiana zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej jest poza zakresem opracowania.

26. Proszę o informację czy w przypadku wystąpienia różnic w wymiarach drzwi balkonowych (wymiar mniejszy niż zaznaczono na rysunkach) stolarka będzie podlegała wymianie?

Odpowiedź: Zgodnie odpowiedzią na pytanie nr 25.

27. Zgodnie z opisem technicznym oraz przedmiarem robót należy zdemontować wykładziny z tworzyw sztucznych. Proszę o podanie typu wykładziny sztucznej przewidzianej do demontażu. Czy do demontażu nie jest przewidziane tworzywo sztuczne mające znamiona żywicy?

Odpowiedź: Posadzka kauczukowa mocno związana z podłożem. Pod wpływem temperatury, tendencje do uplastycznienia. Może mieć znamiona żywicy.

28. Proszę o określenie jaki rodzaj ścianek działowych należy przyjąć do wyceny a następnie do późniejszej realizacji.

W dokumentacji przetargowej występują rozbieżności:

- przedmiar robót:

„Ścianki działowe z płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR H na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.65.014), Ścianki działowe z płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR H na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.65.015)”,

- opis techniczny:

„Ściany działowe gr. 100 mm na profilach CW 50 mm Warstwa wykończeniowa 2x płyta cementowo-włóknowa odporna na działanie wilgoci, do zastosowań w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych gr 12,5 mm, wypełnienie wełną mineralną szklaną lub skalną gr. 50 mm, Ściany działowe gr. 125 mm na profilach CW 75 mm Warstwa wykończeniowa 2x płyta cementowo-włóknowa odporna na działanie wilgoci, do zastosowań w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych gr 12,5 mm, wypełnienie wełną mineralną szklaną lub skalną gr. 75 mm.”

- dokumentacja rysunkowa, brak informacji.

Odpowiedź: Należy przyjąć rozwiązanie jak w opisie technicznym.

29. W dokumentacji rysunkowej brak opisu dla projektowanych ścianek działowych. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź: Należy przyjąć rozwiązanie jak w opisie technicznym. Dokumentację należy czytać łącznie z opisem technicznym.

30. Zgodnie z opisem technicznym: „Szachty instalacyjne w łazienkach zabezpieczyć szczelną klapą rewizyjną zbudowaną z profili aluminiowych wypełnionych płytą cementową oraz zamkiem z wkładką i powtarzalnym kluczem patentowym. Szczelina między ramą a skrzydłem drzwiowym, wypełniona specjalną uszczelką w tym szczotkową. Kłapa rewizyjna o wymiarach 30 x 30 cm. Pokrywę klapy należy wyłożyć okładziną ścienną, winylową gr. 0,92 mm i wadze całkowitej 1500 g/m² – identycznie jak ściana w łazience.” Ze względu na trudność w dostępie opisanych klap i wysoką cenę proszę o informację czy zamawiający dopuszcza zastosowanie systemowych klap aluminiowych z wypełnieniem GK (woda) + okładzina ścienna?

Odpowiedź: Należy przyjąć rozwiązanie zgodne z opisem technicznym.

1. Która rewizja jest aktualna, jak je rozpatrywać?

Odpowiedź: Cała załączona dokumentacja jest obowiązująca. Należy ją rozpatrywać łącznie.

2. Proszę o jednoznaczne nazewnictwo rysunków, nazwy rysunków z rewizji różnią się od projektu wykonawczego (Rysunek EW-01 z PW ma inną treść jak EW-01 z rewizji II)

Odpowiedź: Rysunki rewizji II mają w tabelce REWIZJA wpisane przed numerem np. REWIZJA EW-02.

3. Występują znaczne rozbieżności dot. WLZ-ów w opisie, na schematach rozdzielnic i schemacie WLZ-ów

Odpowiedź: WLZ ety to dodatkowy zakres rozpatrywać jako REWIZJA II. Wiążące są wszystkie dokumenty - opis techniczny, schematy rozdzielnic, schemat zasilania WLZ.

4. Czy należy prowadzić nowe WLZ dla nowoprojektowanych rozdzielnic czy wykorzystać istniejące ?

Odpowiedź: Tak - należy prowadzić nowe WLZ wg REWIZJA II.

5. Jeśli należy prowadzić nowe to czy RG-piwnica jest dostosowana do podpięcia ich?

Odpowiedź: Tak – RG jest dostosowana. Sprawdzono razem z osobą odpowiedzialną za utrzymanie instalacji elektroenergetycznej szpitala.

6. Czy trasa WLZ tablica piętrowa - RG jest wykonana czy należy ją wykonać?

Odpowiedź: Trasa kablowe w części nie objętej opracowaniem - po starych trasach kablowych (piwnicą, do szachtów pomiędzy piętrami).

7. Czy istnieje przepust do RG za pomocą którego należy wprowadzić WLZ-ty?

Odpowiedź: Nie - należy wykonać nowy przepust

8. W projekcie brak rysunków elewacji Szaf RACK

Odpowiedź: Dokumentacja projektowa nie zawiera rysunków elewacji szaf RACK.

9. Przedmiar zakłada dostarczenie urządzeń aktywnych sieci LAN, SST E-04 w punkcie 5.2.11 ujęto, że wyposażenie szaf RACK wg. Zaleceń działu informatycznego – osobne opracowanie. Proszę o dołączenie opracowania.

Odpowiedź: Wyposażenie szafy: 3x przełącznik sieciowy, 1x listwa zasilająca zarządzalna, 1x UPS wg specyfikacji zamieszczonej poniżej:

- **Przełączniki sieciowe:**

Switch 48 + PoE

Ilość portów: 48 RJ45 + 4 SFP

Przepustowość nieblokująca: 70 Gb / s

Zdolność przełączania: 140 Gb / s

Szybkość przesyłania: 104,16 Mpps

Maksymalny pobór mocy: 750W

Obsługa POE + IEEE 802.3at / af i 24V Passive PoE

Do montażu na szafach

- **Zasilacze UPS te same lub nowsze względem użytych w realizacji remontu IV piętra;**

Wymagania techniczne – system zasilania UPS 2000VA.

ZASILACZ UPS		
Lp.	Opis parametru	Wymagana wartość
1.	Topologia pracy	ON-LINE, podwójna konwersja, klasa VFI
2.	Konfiguracja UPS	1/1
PARAMETRY WYJŚCIOWE		
3.	UPS do zabudowy w szafie 19'' Rack	TAK
4.	Możliwość instalacji UPS w konfiguracji Tower	TAK
5.	Znamionowa moc wyjściowa (VA / W)	2000VA / 1800W
6.	Znamionowe napięcie wyjściowe <i>UPS powinien umożliwiać programową zmianę napięcia znamionowego bez konieczności wzywania serwisu – wymagane wartości 220V_{AC} lub 240V_{AC}.</i>	230 V _{AC}
7.	Znamionowa częstotliwość wyjściowa	50 / 60 Hz
8.	Tolerancja częstotliwości przy pracy z baterii	± 0,05 Hz
9.	Kształt napięcia wyjściowego	SINUSOIDALNY
10.	Zawartość harmonicznych THDu	≤ 3%
11.	Regulacja napięcia wyjściowego	± 2%
12.	Przeciążalność	Ciągła
		w czasie do 1 minuta
		w czasie do 15 sekund
13.	Dopuszczalny współczynnik szczytu obciążenia (CF)	3:1
14.	Wbudowany automatyczny układ obejściowy	TAK
15.	Możliwość opcjonalnej konfiguracji z serwisowym układem obejściowym również w zabudowie Rack, tego samego producenta	TAK
16.	Sprawność AC/AC	Do 94%
PARAMETRY WEJŚCIOWE		
17.	Znamionowe napięcie wejściowe	230 V _{AC}
18.	Tolerancja napięcia wejściowego (praca normalna)	obciążenie 100%
		obciążenie 70-100%
19.	Częstotliwość wejściowa	50 / 60 Hz ± 5 Hz
20.	Wejściowy współczynnik mocy	≥ 0,99
21.	Ochrona przeciwprzepięciowa	TAK
22.	Filtry EMI i RFI	TAK
23.	Zniekształcenia prądu wejściowego	< 5%
24.	Możliwość współpracy z generatorem prądotwórczym	TAK

- Listwa zarządzalna PDU ta sama lub lepsza względem użytych w realizacji remontu IV piętra;

Listwa ma zapewniać komunikację i wysyłanie alarmów poprzez wieloużytkownikowy interfejs webowy, e-mail do administratorów, trasy SNMP

- Listwa ma zapewniać zarządzanie stanem (włączone/wyłączone) każdego wyjścia

- Listwa ma zapewniać zdalny monitoring parametrów m.in. Napięcie, obciążenie, Pobór mocy, zużycie energii, stany czujników, odczyt stanu gniazda (włączone/wyłączone) dla poszczególnego gniazda, fazy i całej listwy

- Listwa ma być wyposażona w wyświetlacz i dwa przyciski do przełączania pomiędzy ekranami wyświetlacza. 15

- Listwa ma być wyposażona w zintegrowany moduł monitoringu parametrów środowiska. Moduł parametrów środowiska ma umożliwiać w standardzie podłączenie czujnika temperatury i wilgotności oraz wyprowadzenia sygnału alarmowego. Czujniki mają być podłączane do dedykowanych portów w standardzie RJ11. - Listwa ma zapewniać alarmy systemowe (po podpięciu czujników): obecności dymu, obecności wody; otwarcia drzwi lub osłon bocznych szafy - Listwy ma ją mieć możliwość spięcia łańcuchowego w grupę do 4 listew w celu zarządzania i monitorowania grupy przy wykorzystaniu jednego adresu IP - Listwa ma zapisywać wszystkie zdarzenia alarmowe w logach w wewnętrznej pamięci - Listwa ma mieć możliwość restartu poszczególnych liczników zużycia energii (kWh)

10. W Projekcie wykonawczym Etap II ujęto okablowanie pionowe sieci LAN czy GPD posiada miejsce do doprowadzenia z każdej LPD kabli światłowodowych? Czy należy założyć doposażenie w przełącznicę światłowodową?

Odpowiedź: GPD posiada miejsce na dołożenie przełącznic światłowodowych celem podłączenia planowanych LPD. W ramach realizacji należy dołożyć przełącznice światłowodowe.

11. Jeśli należy doposażyć GPD w przełącznice światłowodowe to proszę podać specyfikację.

Odpowiedź: Specyfikacja przełącznicy światłowodowej

Przełącznica światłowodowa wysuwalna 1U/19"

Panel krosowy światłowodowy musi składać się z dwóch elementów: szuflady montażowej i płyty czołowej wymiennej 1U 12xSC simplex/ MTRJ/ E2000 gwarantującej montaż adapterów LC. 18

Zastosowanie wymiennej płyty czołowej pozwala na migrację w przyszłości do różnych typów oraz ilości złącz optycznych. Producent musi dysponować w swojej ofercie płytami pozwalającymi na zakończenie od 12 włókien do 96 włókien na 1U. Kolor przełącznicy musi być zgodny i jednolity z całością systemu okablowania w części miedzianej. Przełącznica musi posiadać dwie płaszczyzny wysuwania, 5 wejść kabla od tyłu, możliwość instalacji dławików kablowych oraz organizatorów przednich.

Panel ma zapewnić zamontowanie 4 kaset światłowodowych. Producent musi posiadać w swojej standardowej ofercie kompletne rozwiązania światłowodowe obejmujące cały tor transmisji tj. kabel krosowy o dowolnym interfejsie (w tym hybrydowe), adaptery i pigtaile światło-wodowy (SC, LC, LCQUAD, ST, MTRJ, E2000, FC); tacki i osłonki spawów oraz elementy zaślepiające porty przełącznicy optycznej.

Adaptery SC - parametry Obudowa – plastik Materiał rękawa centrującego - Fosforan brązu Kolor LC - beżowe lub turkusowe Maksymalna tłumienność - 0,20 dB Siła wcisku - 200-600 gram

Wzrost tłumienności po 500 cyklach - 0,2 dB

Temperatura pracy - od -40 do +80°C

Stopień niepalności - UL94-V0

Kaseta Spawów kompletna z pokrywą uchwytami na osłonki termokurczliwe (12 spawów), kolor Czarny Pigtail SC/PC OM3 (50/125µm) 2m
Cechy produktu Kable niskopalne LSZH.
Zgodność z RoHS. Indywidualny numer seryjny na każdym produkcie.
Maksymalna tolerancja długości wynosi + 6 - 0 cm. Polerowanie – PC
Tłumienność - $\leq 0,3$ dB
Rodzaj kabla - easy strip Średnica kabla - 900 µm
Maksymalna siła naciągu przy instalacji – 6N
Maksymalna siła naciągu po instalacji – 3N
Minimalny promień zgięcia po instalacji – 30 mm
Kolor złącza – beżowy Kolor osłonki – biały Kolor kabla - turkusowy
Kolor płaszcza – turkusowy
Kable krosujące MM SC duplex Cechy
Kable niskopalne bezhalogenowe. łatwe stripowanie do 150 cm.
Ceramiczne ferule. Zgodność z normą RoHS. o Geometria feruli
Promień krzywizny dla PC min 7 max 25
Promień krzywizny dla (APC 8°) min 5 max 15
Wysokość włókna min -50÷50 max 50 Przesunięcie (µm) min 0,0 max 50.0
Podcięcie włókna min 0 max 100 Kąt dla APC 8° $\pm 0,5$ o
Parametry Rodzaj włókna - PC Średnica rdzenia dB $\leq 0,25$
Średnica rdzenia ilość zdarzeń > 1000
Średnica powłoki włókna Ceramiczna-cyrkon

12. Okablowanie pionowe sieci telefonicznej należy prowadzić analogicznie jak dla okablowania światłowodowego, czy GPD posiada listwy LSA do wpięcia kabli czy należy doposażyć? Jeśli tak to proszę o wytyczne.

Odpowiedź: Tak, należy prowadzić analogicznie, GPD posiada listwy LSA do wpięcia kabli i nie należy doposażać. Wpięcie nowego okablowania będzie możliwe po wycięciu (likwidacji) starych w momencie wykonania nowych listew LSA.

13. Rewizja I rys EW-14 zakłada przeniesienie LPD z dyżurki do pokoju leków, w pom. Komunikacja przy gabinecie lekarskim również jest LPD proszę o określenie czy jest to ta sama LPD czy w dyżurce jest istniejąca, którą należy przenieść.

Odpowiedź: Tak - należy przenieść LPD.

14. Na rzutach występują zasilacze pożarowe, brak wskazania rozdzielnic z której mają być zasilane.

Odpowiedź: Zasilanie z rozdzielnic piętrowej - z rezerwy tablicy.

15. Projekt zakłada podłączenie nowego systemu SSP z istniejącym na holach i korytarzach, czy jest to możliwe?

Odpowiedź: Na etapie opracowywania projektu było to możliwe. W celu potwierdzenia należy skontaktować się z administratorem systemu SSP na etapie realizacji.

16. Czy Zamawiający posiada aktualną dokumentację istniejącego systemu SSP z pięter objętych zamówieniem?

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada aktualnej dokumentacji istniejącego systemu SSP z pięter objętych zamówieniem.

17. Czy należy istniejące czujki zdemontować?

Odpowiedź: Tak, należy zdemontować.

18. Jakiego typu są czujki SSP zlokalizowana w remontowanych pomieszczeniach?

Odpowiedź: Czujki izotopowe

19. W przypadku braku udostępnienia dokumentacji i konieczności odłączenia istniejących czujek, odłączenie odbędzie po stronie Zamawiającego, a po stronie Wykonawcy demontaż i utylizacja odłączonych czujek?

Odpowiedź: Tak - odłączenie odbędzie po stronie Zamawiającego, a demontaż i utylizacja czujek po stronie Wykonawcy

20. Czy istniejąca centrala SSP jest przystosowana do podłączenia 3 pętli dozоровych z piętra I,II,III.

Odpowiedź: Tak, jest dostosowana.

21. Opis ETAP I punkt 2.2.6 Założenia szczegółowe: Urządzenia Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego (DSO) należy zamontować w pomieszczeniu dozoru lekarzy i magazynie – proszę o uszczegółowienie, brak schematu, rzutów.

Odpowiedź: Zgodnie z „Ekspertyzą Techniczną w zakresie innego spełnienia wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, warunków technicznych i ewakuacji” z 2020 r. stanowiącym załącznik do SWZ, wykonanie przedmiotu zamówienia nie obejmuje wykonania DSO.

22. Proszę o uszczegółowienie rys EW 05 z Rewizji II - M1 jaką centralą steruje, M4 steruje oddymianiem – jakim skoro nie ma na 1 piętrze klapy oddymiającej

Odpowiedź: M4 - moduły kontrolno -sterujące przeznaczone do dalszej rozbudowy o nowe elementy systemu SSP.

23. Projekt zakłada układanie przewodów typu YDY 3x1,5mm² do oświetlenia i YDY 3x2,5mm², YDY 5x4mm² dla TWE-2, czy zgodnie z N-SEP-E007 nie powinny być przewody typu N2XH-J?

Odpowiedź: Można zastosować przewody YDY lecz w rurkach bezhalogenowych np. firmy Kross lub inne lub przewody B2Ca.

24. Przedmiar nie obejmuje przewodu CU 6mm² do połączeń wyrównawczych MSW- urządzenia uziemiane, czy należy go dodać, jeśli tak to w jakiej ilości?

Odpowiedź: Przedmiar obejmuje przewód CU 6 mm² (pozycja 149 d.1.13 – przedmiar elektryczny)

25. Brak zestawienia materiałowego, jeśli Zamawiający posiada proszę o udostępnienie.

Odpowiedź: Ilości materiałów wynikają z załączonych przedmiarów.

26. Rys EW 11 (oświetlenie 1 piętro) jak i analogiczne dla pozostałych pięter są nieczytelne przez nałożoną siatkę, proszę o umieszczenie rys. z naniesionymi tylko instalacjami oświetlenia.

Odpowiedź: Na etapie wykonania zadania zostanie udostępniony Wykonawcy pliki DWG lub pdf bez naniesionej siatki.

27. W opisie i na rzutach brak podania mocy, barwy, strumienia świetlnego opraw – proszę o uszczegółowienie

Odpowiedź: W dokumentacji podano natężenie oświetlenia. Należy dobrać oprawy z atestem, dedykowane dla tego typu obiektów. Uzgodniona z Zamawiającym barwa – zimna.

28. Opis PW Instalacja elektryczna przebudowa instalacji RTV- instalacja systemu wrzutomatu zakłada prowadzenie instalacji na części B w wiązkach bądź istniejących trasach kablowych – czy istniejące trasy kablowe części B zapewniają odseparowanie części niskoprądowej od wysokoprądowej?

Odpowiedź: Tak - zapewniona separacja odległościowa. Do dyspozycji cała szerokość korytarza.

29. Instalacja wrzutomatów zakłada rozbudowę piętrowych rozdzielnic RE o dodatkowe moduły – czy rozdzielnice RE posiadają miejsce do zamontowania dodatkowych modułów na szynie TH ?

Odpowiedź: Na etapie sporządzania dokumentacji projektowej rozdzielnice posiadały miejsce

30. Specyfikacja wrzutomatu 1 wyjście zakłada ...”funkcja „ otwarcia drzwiczek pralki” po zakończonym praniu „... proszę o sprecyzowanie funkcji.

Odpowiedź: Specyfikacja została opracowana przez producenta wrzutomatu. Należy doprecyzować z producentem urządzenia

31. W specyfikacji wrzutomatów ostatni punkt gwarancja 24miesiące door-to-door (kurier UPS) czy gwarancja może być realizowana innym kurierem?

Odpowiedź: Tak – może być realizowana innym kurierem.

32. W parametrach technicznych wrzutomatów jest podany kolor obudowy RAL 7035(szary) – z możliwością zmiany koloru, zmiana koloru może wiązać się z dodatkowymi kosztami, czy ewentualna zmiana koloru obudowy będzie rozliczana jako roboty dodatkowe?

Odpowiedź: Zmiana koloru nie będzie rozliczana jako roboty dodatkowe

33. W projekcie wykonawczym umieszczono rys. paneli przyłóżkowych z podanym wyposażeniem, w opisie umieszczono zapis aby dokładne wyposażenie uzgodnić z Zamawiającym – ewentualne zmiany wyposażenia paneli spowodują różnice cenowe, czy będą rozliczane jako roboty dodatkowe?

Odpowiedź: Panele należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową – rewizja I.

34. W dokumentacji nie załączono przedmiaru na Etap I - proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź: Załączony przedmiar zawiera obydwa etapy – etap I i etap II.

35. Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 11.06.2021.

Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją SWZ.

1. Umowa § 1 ust. 4

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zgłaszanie uwag do dokumentacji w trakcie realizacji zadania.

Do obowiązków wykonawcy nie należy specjalistyczne badanie projektu budowlanego. Wykonawca jest jedynie obowiązany odczytać projekt i wykonać roboty budowlane zgodnie z jego założeniami oraz zasadami sztuki budowlanej. W wyroku z dnia 27 grudnia 2011 r., KIO 2649/11, Krajowa Izba Odwoławcza, odnosząc się do obowiązku sprawdzenia dostarczonego projektu w celu wykrycia jego ewentualnych wad, w sytuacji gdy zamawiający wymagał, aby wykonawca złożył oświadczenie, że zapoznał i upewnił się co do „prawidłowości i kompletności przekazanej przez Zamawiającego dokumentacji projektowej oraz złożonej przeze mnie (przez nas) oferty i dokumentów do niej załączonych oraz zobowiązujemy się wykonać wszelkie roboty niezbędne do należytej realizacji przedmiotu zamówienia”, przychyliła się do stanowiska wyrażonego w wyroku z dnia 23 sierpnia 2010 r., KIO/UZP 1698/10, że: „nawet złożenie oświadczenia o prawidłowości i kompletności przekazanej dokumentacji projektowej nie oznacza, że obowiązek weryfikacji dotyczy merytorycznej kontroli projektu przez wykonawcę oraz że zgłoszenie uwag czy wad ograniczone być może jakimś czasookresem. Zawsze może zdarzyć się sytuacja, że jakieś usterki nie zostaną przez kogokolwiek zauważone na etapie sprawdzania projektu i ujawnią się dopiero na etapie jego realizacji. Tym bardziej nie można uznać, iż niezgłoszenie jakichś uwag traktowane może być jako działanie zawinione ze strony Wykonawcy”.

Jak słusznie zauważył Sąd Najwyższy w uzasadnieniu wyroku z dnia 27 marca 2000 r., III CKN 629/98, „z brzmienia art. 651 k.c. nie sposób wyprowadzić wniosku, że wykonawca ma obowiązek dokonywać w każdym przypadku szczegółowego sprawdzenia dostarczonego projektu w celu wykrycia jego ewentualnych wad. Wykonawca robót budowlanych nie musi bowiem dysponować specjalistyczną wiedzą z zakresu projektowania; musi jedynie umieć odczytać projekt i realizować inwestycję zgodnie z tym projektem oraz zasadami sztuki budowlanej. Obowiązek nałożony na wykonawcę przez art. 651 k.c. należy rozumieć w ten sposób, że musi on niezwłocznie zawiadomić inwestora o niemożliwości realizacji inwestycji na podstawie otrzymanego projektu lub też o tym, że realizacja dostarczonego projektu spowoduje powstanie obiektu wadliwego. W tym ostatnim przypadku chodzi jednak tylko o sytuację, w

których stwierdzenie nieprawidłowości dostarczonej dokumentacji nie wymaga specjalistycznej wiedzy z zakresu projektowania”.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgłaszanie uwag do dokumentacji w trakcie realizacji zadania, uwagi będą weryfikowane przez Inspektora Nadzoru oraz Projektanta.

2. § 1 ust. 5 lit. d

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy zakres prac, o których mowa w niniejszym ustępie, ma zostać zrealizowana nieodpłatnie? Jeżeli tak, taki zapis będzie prowadził do bezpodstawnego wzbogacenia Zamawiającego, a kolejno do skierowania przez Wykonawcę do Zamawiającego roszczenia o zapłatę stosownego wynagrodzenia. Jeżeli nie, to Wykonawca wnosi o wprowadzenie zasady lub odwołania, w jaki sposób będą rozliczone te prace.

Odpowiedź: Jeżeli konieczność wykonania robót nieobjętych zamówieniem wpływających na bezpieczeństwo lub zabezpieczenie przed awarią będzie wynikiem wadliwego prowadzenia prac przez Wykonawcę, zakres prac będzie realizowany w ramach wynagrodzenia Wykonawcy.

Jeżeli konieczność wykonania robót nieobjętych zamówieniem wpływających na bezpieczeństwo lub zabezpieczenie przed awarią będzie wynikało ze stanu technicznego obiektu szpitala i nie będzie objęte przedmiotem Umowy, prace rozliczane będą w oparciu o podpisany protokół konieczności, a roboty objęte tym protokołem rozliczane zgodnie z postanowieniami umowy.

3. § 1 ust. 5 lit. j

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie, czy poprzez obowiązek usuwania materiałów dotyczy wyłącznie takich, które utrudniają wykonywanie obowiązków przez Zamawiającego? A jeżeli nie, to o jakich materiałach mowa w niniejszym pkt?

Odpowiedź: Zgodnie z literalnym brzmieniem tego zapisu, w niniejszym punkcie mowa o wszelkich materiałach pochodzących z rozbiórek oraz odpadów powstających w toku prowadzenia prac, a również wszelkich materiałów budowlanych i narzędzi po zakończeniu prac.

4. § 4 ust. 2 lit. a

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zmianę zapisu poprzez wprowadzenie zasady, że termin rozpoczęcia realizacji zadania należy liczyć od dnia przekazania terenu budowy. Bowiem w przypadku nieterminowego przekazania terenu, nawet z przyczyn niezależnych od Zamawiającego, Wykonawca już będzie zobowiązany terminem pierwotnym i to od daty zawarcia umowy, a nie od daty faktycznej możliwości rozpoczęcia prac.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis, że termin rozpoczęcia realizacji zadania liczony będzie od dnia podpisania umowy.

5. § 4 ust. 6

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy konieczność wykonania robót dodatkowych, mających wpływ na termin zakończenia robót, będzie podstawą do zmiany terminu, o którym mowa w § 4 ust. 2

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ (§ 4 ust. 6- projekt umowy).

6. § 5 ust. 7

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zmianę zapisu poprzez wykreślenie zdania „Do cen materiałów nie będą doliczane żadne narzuty”. Wskazujemy, że cena to instrument strategii przedsiębiorstw handlowych. Ceny produktów lub usług w transakcjach zawieranych na rynku na ogół obejmują

- wartość bezpośrednich i pośrednich kosztów produkcji, sprzedaży i dostawy produktów lub sprzedaży i świadczenia usług oraz

- kwotę narzutu na tych kosztach zależną m.in. od rodzaju produktu lub usługi oraz stanowiącą pochodną aktualnych warunków rynkowych i zaangażowania stron transakcji (zakresu podejmowanych działań, angażowanych aktywów oraz ponoszonego ryzyka gospodarczego).

Wobec powyższego, Wykonawca nie odnajduje podstaw prawnych do ograniczenia prawa stosowania narzutu przez Wykonawcę w przedmiotowej umowie.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany zapisu umowy.

7. § 5 ust. 9

W jakim terminie od dnia przedłożenia przez Wykonawcę wyliczeń cen na podstawie ust. 5 i 7 Zamawiający dokona akceptacji lub odmowy zaakceptowania propozycji Wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający dokona akceptacji bądź odmowy akceptacji propozycji Wykonawcy po czasie niezbędnym do zweryfikowania przedłożonej propozycji.

8. §6 ust. 1 lit. a

Czy rozliczenie częściowe będzie dokonywane na podstawie procentowego zaawansowania robót? Czy rozliczeniu częściowemu będą podlegały zakończone etapy?

Odpowiedź: Zgodnie ze wzorem umowy, rozliczenie częściowe dokonywane będzie na podstawie procentowego zaawansowania robót.

9. § 10 ust. 1 lit.k

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie, jaką liczbę osób Wykonawca ma zatrudnić na umowę o pracę, aby uchronić się od naliczenia kary umownej?

Odpowiedź: Zgodnie z wymaganiem określonym rodz. XX pkt.10 SWZ, Wykonawca (lub Podwykonawca) ma obowiązek zatrudnić na umowę o pracę osoby skierowane do wykonywania zadania.

10. § 14 ust. 8

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zmianę terminu usuwania wad i usterek, jeżeli zachowanie terminu pierwotnego nie będzie możliwe z powodów technicznych lub technologicznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę terminu usuwania wad i usterek, pod warunkiem złożenia przez Wykonawcę pisemnego uzasadnienia z jakich powodów technicznych lub technologicznych nie jest to możliwe wraz z dołączeniem stosownych dowodów.

11. § 15 ust. 16

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie, czy z uwagi na przejęcie robót na podstawie protokołów częściowych, gwarancja usuwania wad i usterek rozpocząć swój bieg od dnia ich odbioru tych robót?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ, okres gwarancji wad i usterek rozpoczyna swój bieg od dnia odbioru całości zadania.

12. § 16

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zmianę poprzez dopuszczenie prawa do odstąpienia od umowy z przypadku jeżeli Zamawiający nie wykonuje obowiązków objętych umową tj.

nie przystępuje do odbioru zgłaszanych robót – częściowych oraz końcowego, - jeżeli nie reguluje terminowo wymagalnego wynagrodzenia, - jeżeli nie wyda w terminie placu budowy, - jeżeli inspektor nadzoru nie dokonuje zatwierdzeń materiałowych. Wówczas, Wykonawca w terminie 30 dni od powstania przyczyny odstąpienia od umowy, będzie miał prawo do odstąpienia od umowy oraz naliczenia kary umownej w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto.

Odpowiedź: Nie.

13. § 18

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zmianę zapisu poprzez wykreślenie zdania „Do cen materiałów nie będą doliczane żadne narzuty”. Wskazujemy, że cena to instrument strategii przedsiębiorstw handlowych. Ceny produktów lub usług w transakcjach zawieranych na rynku na ogół obejmują

- wartość bezpośrednich i pośrednich kosztów produkcji, sprzedaży i dostawy produktów lub sprzedaży i świadczenia usług oraz

- kwotę narzutu na tych kosztach zależną m.in. od rodzaju produktu lub usługi oraz stanowiącą pochodną aktualnych warunków rynkowych i zaangażowania stron transakcji (zakresu podejmowanych działań, zaangażowanych aktywów oraz ponoszonego ryzyka gospodarczego).

Wobec powyższego, Wykonawca nie odnajduje podstaw prawnych do ograniczenia prawa stosowania narzutu przez Wykonawcę w przedmiotowej umowie.

Odpowiedź: Nie.

Mając na względzie szeroką odpowiedzialność potencjalnego Wykonawcy, wynikającą z postanowień wzoru umowy, jak również złożoność zamówienia oraz czas potrzebny na sporządzenie oferty, wnosimy o przedłużenie terminu składania ofert. Po szczegółowej analizie dokumentacji przetargowej, stwierdzamy że zakres zamówienia wymaga skierowania zapytań o cenę do dostawców oraz producentów materiałów i urządzeń. Firmy te, w tak krótkim terminie, jaki nałożył na wykonawców Zamawiający, nie są w stanie przygotować stosownych analiz i wycen. Przedłużenie terminu złożenia ofert umożliwi potencjalnym wykonawcom przygotowanie rzetelnej oferty i właściwe skalkulowanie ceny za wykonanie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją SWZ.

Kierownik Zamawiającego

.....