

Witkowo, dnia 30.10.2020r.

SP ZOZ – 1/RB/2020 - 2

Oznaczenie i numer postępowania:

„Wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie i adaptacji garaży na gabinety rehabilitacyjne Wojskowej Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej SP ZOZ w Witkowie” – SP ZOZ -1/RB/2020 (przetarg nieograniczony).

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (dalej uPzp, tekst jedn. Dz.U. z 2019r., poz. 1843 ze zm.), udziela się następujących odpowiedzi na pytania wykonawców:

Pytanie 1

Prosimy o umieszczenie na stronie internetowej pliku przedmiaru w wersji edytowalnej ath.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zamieścił pliki przedmiaru robót budowlanych na stronie internetowej, natomiast nie zamieszcza na stronie internetowej przedmiarów w wersji ath.

Pytanie 2

Na stronie internetowej nie ma zamieszczonego pełnego projektu wszystkich branż. W związku z tym od 5 dni nie można się z nim zapoznać i ewentualnie zadać pytań do projektu jeśliby takie się pojawiły. W związku z tym prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o tydzień a jeśli projekt nie będzie dostępny jeszcze w następnych dniach to o odpowiednie o wydłużenie tego terminu tak aby można było się spokojnie zapoznać z tym projektem i zadać ewentualne pytania.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w dniu 20.10.2020 zamieścił na stronie internetowej ww, dokumentację, a termin składania ofert zostaje przesunięty na dzień 10.11.2020r.

Pytanie 3

W związku z ogłoszonym postępowaniem przetargowym zwracam się do Zamawiającego z prośbą o uzupełnienie załączonej dokumentacji o zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej wraz z określeniem parametrów oraz kolorystyki. Obecny opis w projekcie budowlanym pkt. 5 ppt. 5.5 nie zawiera tych danych, a są one niezbędne do prawidłowego skalkulowania oferty.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że należy przyjąć następujące parametry stolarki okiennej i drzwiowej:

1) Stolarka okienna:

- a) stolarka z aluminium w kolorze zewnętrznym oliwkowym RAL 7002 (jak istniejąca w budynku) i wewnętrznym białym, rozwieralno-uchylna,
- b) szklenie szkłem zespolonym podwójnym max. $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- c) okna kwadratowe po bokach otwierane, podłużne tylko uchylne,
- d) okna o współczynniku infiltracji powietrza min. $a=0,6 \text{ m}^3/(\text{m}^*\text{h}*\text{daPa}^{2/3})$.

2) Stolarka drzwiowa:

- a) drzwi wewnętrzne do pomieszczeń płycinowe, ramiak drewniany, w kolorze białym,
- b) należy stosować kompletne zestawy drzwiowe z ościeżnicami regulowanymi w kolorze drzwi,
- c) w drzwiach łazienkowy należy montować kratkę wentylacyjną lub tuleje.

Pytanie 4

„Prosimy o podanie konkretnego producenta ścianek pełnych z płyt laminowanych na słupkach z rur kwadratowych 40x40x5mm wys.200cm, które są zaprojektowane, w celu poznania minimalnego standardu jaki będzie wymagany przez Inwestora. Pozwoli to na uniknięcie sytuacji kiedy wykonawca będzie chciał zamontować wybrane przez siebie ścianki, które nie będą akceptowalne przez Inwestora (standard wykonania, jakości materiału, kolorystyki, itp.)”

Odpowiedź

W związku z zastrzeżeniami rzeczoznawcy p-poż. ścianki z płyt i drzwi rozsuwane zostały zamienione w ścianki typu lekkiego GK z drzwiami płytowymi. W związku z jw. takie też należy przyjąć w cenie ofertowej.

Pytanie 5

„Prosimy o podanie standardu drzwi wewnętrznych i kolorów lub przykładowego modelu i producenta”.

Odpowiedź

Stalarka drzwiowa:

- a) drzwi wewnętrzne do pomieszczeń płycinowe, ramiak drewniany, w kolorze białym,
- b) należy stosować kompletne zestawy drzwiowe z ościeżnicami regulowanymi w kolorze drzwi,
- c) w drzwiach łazienkowy należy montować kratkę wentylacyjną lub tuleje.

Pytanie 6

„Prosimy o podanie standardu płytek podłogowych, wielkości i koloru lub przykładowego modelu płytki i producenta”.

Odpowiedź

Płytki podłogowe. Proszę przyjąć jak dla pom usługowych, w pom. mokrych antypoślizgowe. Gres nieszkliwiony o wymiarach 30x30 odporność na ścieranie nie mniejsza niż ~ 120 mm³ kolory jasny w tonacji beżu lub popielu.

Pytanie 7

„Prosimy o podanie standardu wykładziny PCV, grubości i koloru lub przykładowego modelu wykładziny i producenta”.

Odpowiedź

Wykładziny obiektowe, klasa użytkowa minimum 33, kolory jasny w tonacji beżu lub popielu

Pytanie 8

„Jak przewidziano montaż różnego rodzaju instalacji (m.in. elektrycznej, teletechnicznej) na ściankach z płyt laminowanych?”.

Odpowiedź

W związku z zastrzeżeniami rzeczoznawcy p-poż. ścianki z płyt i drzwi rozsuwane zostały zamienione w ścianki typu lekkiego GK z drzwiami płytowymi.

Pytanie 9

„Elewacja: jaki tynk: mineralny, silikatowy, silikonowy?”.

Odpowiedź

Tynk taki jak istniejący: tynk mineralny malowany farbą silikonową, algi i grzybobójczą w kolorze istniejącej elewacji.

Pytanie 10

„Prosimy o podanie koloru, wymiarów i podziału stolarki okiennej PCV zewnętrznej gdyż na rzucie poziomym okna są jednodzielne w wymiarze 179x57cm (2szt. w jednym „boksie”) a na widoku elewacji są to okna trójdzielne o wymiarze 373,5x60cm (1szt. w jednym boksie)”.

Odpowiedź

Stalarka okienna:

- a) stalarka z aluminium w kolorze zewnętrznym oliwkowym RAL 7002 (jak istniejąca w budynku) i wewnętrznym białym, rozwieralno-uchylna,
- b) szklenie szkłem zespolonym podwójnym max. $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- c) okna kwadratowe po bokach otwierane, podłużne tylko uchylne,
- d) okna o współczynniku infiltracji powietrza $\min.a=0,6 \text{ m}^3/(\text{m}^*\text{h}*\text{daPa}^{2/3})$.

Pytanie 11

„Jaki jest schemat otwierania poszczególnych skrzydeł okiennych? Przy dużych szerokościach okien (>1,50m) i małych wysokościach niemożliwa może być funkcja rozwieralna a niekiedy samo wykonanie okna z uwagi na ciężar i brak możliwości technicznych wykonania. Możliwy jest brak gwarancji producenta na takie okno”.

Odpowiedź

Stalarka okienna:

- a) stalarka z aluminium w kolorze zewnętrznym oliwkowym RAL 7002 (jak istniejąca w budynku) i wewnętrznym białym, rozwieralno-uchylna,
- b) szklenie szkłem zespolonym podwójnym max. $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- c) okna kwadratowe po bokach otwierane, podłużne tylko uchylne,
- d) okna o współczynniku infiltracji powietrza $\min.a=0,6 \text{ m}^3/(\text{m}^*\text{h}*\text{daPa}^{2/3})$.

Pytanie 12

„Jakie zastosować szklenie stolarki z PCV?”.

Odpowiedź**Stolarka okienna:**

- stolarka z aluminium w kolorze zewnętrznym oliwkowym RAL 7002 (jak istniejąca w budynku) i wewnętrznym białym, rozwieralno-uchylna,
- szklenie szkłem zespolonym podwójnym max. $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- okna kwadratowe po bokach otwierane, podłużne tylko uchylne,
- okna o współczynniku infiltracji powietrza min. $a=0,6 \text{ m}^3/(\text{m}^*\text{h}*\text{daPa}^{2/3})$.

Pytanie 13

„W opisie technicznym jest mowa o hydrantach wewnętrznych DN25 – 3szt. – jakich pomieszczeń to dotyczy? Czy jest to w zakresie? Jeśli tak to jest potrzebny projekt i przedmiar”.

Odpowiedź

Są to już istniejące hydranty i nie wchodzi one w zakres przedmiotowego zamówienia

Pytanie 14

„Czy w zakresie jest wyposażenie w gaśnice, instrukcje, itp. Jaki zakres?”.

Odpowiedź

Wyposażenie w gaśnice i instrukcje nie wchodzi w zakres przedmiotowego zamówienia.

Pytanie 15

„W opisie technicznym budowlanym w pkt.6.10 jest informacja o malowaniu rur instalacyjnych. Jakich rur to dotyczy i czy jest to ujęte w przedmiarze? Jaka ilość?”.

Odpowiedź

Dotyczy to niewielkiej ilości rur pod sufitem. Do wyceny przyjąć należy około 3m malowania rur..

Pytanie 16

w kosztorysie brak zaworów odcinających, spustowych, odpowietrzające, itp. – ile, jakie średnice, typy, umiejscowienie? W opisie technicznym jest wzmianka o tych zaworach i osprzęcie.

Odpowiedź

Zawory odcinające należy wykonać na odejściu CWU w kotłowni 2x DN 25mm i 1 x15mm.

Pytanie 17

brak brodzika w kosztorysie. Jaki kształt, wymiary, itp. Czy ma być kabina?

Odpowiedź

W cenie oferty należy ująć: Brodzik natryskowy z tworzywa sztucznego 800x800 - szt. 1

Pytanie 18

W opisie jest mowa zbiorowym mieszaczu termostatycznym, zaworach Presto 605 i 50B. Część tych zaworów nie jest ujęta w kosztorysie. Ponadto w kosztorysie jest mowa o baterii natryskowej z natryskiem przesuwym a wspomniany zawór Presto 50B jest podtynkowy. Brakuje głowicy do tego zaworu. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź co przyjąć (jakie poszczególne wszystkie elementy, typy urządzeń) do wyceny gdyż istnieje bardzo duża rozbieżność cenowa.

Odpowiedź

W cenie oferty należy ująć: zawór mieszający termostatyczny podtynkowy przy brodziku

Pytanie 19

W opisie jest informacja: "Rury stalowe prowadzone należy zamontować na zawiesiach". Proszę o wyjaśnienie czego to dotyczy?

Odpowiedź

Niepotrzebny zapis w opisie technicznym. Całość rurociągów kładziemy w posadzce

Pytanie 20

Brak ujętej dezynfekcji przewodów.

Odpowiedź

W cenie oferty należy ująć: dezynfekcje przewodów wodociągowych.

Pytanie 21

W opisie technicznym jest mowa o zasobniku cwu, zaworach kulowych, zwrotnych, pompie cyrkulacyjnej, filtrze siatkowym, itp. W kosztorysie brak pozycji z tymi materiałami. Jeśli są konieczne prosimy o podanie konkretnych producentów, typów urządzeń, gdyż wykonawca nie może sam dobierać urządzeń tylko wykonać prace zgodnie z projektem (czyli na urządzeniach i materiałach dobranych na podstawie obliczeń projektowych).

Odpowiedź

Należy ująć zamontowanie zasobnika CWU o pojemności $V=400L$ np. firmy GALMET w pomieszczeniu kotłowni wraz z pompą cyrkulacyjną $h=0,5m$, $Q=0,1m^3/h$.

Natomiast Wykonawca może zastosować zasobnik spełniający minimum te same funkcje i osiągi techniczne jak te podane jako przykład. Tym samym Zamawiający dopuszcza również produkty innych producentów o ile ich funkcje lub wartości techniczne będą takie same lub wyższe niż te podane jako przykład, gdyż te podane przez Zamawiającego stanowią przykład urządzenia o minimalnych wartościach jakie zamierza uzyskać Zamawiający.

Pytanie 22

Jakie urządzenia i instalacje znajdują się w pomieszczeniu 0.9 HYDRO – szczegóły, typy, producenci?

Odpowiedź

W pomieszczeniu „hydro” znajduje się umywalka i basen do mycia.

Pytanie 23

Gdzie jest umiejscowiony zasobnik, który należy połączyć z kotłem? Z czego jest wykonana instalacja, długości, producent, itp.?

Odpowiedź

Zasobnik jest zamontowany w kotłowni. Długość rurociągów wynosi DN 25mm L=15m i DN15mm L=10m

Pytanie 24

Jaki dodatkowy osprzęt potrzebny jest ewentualnie do zasobnika?

Odpowiedź

Do zasobnika potrzebny jest:

- 1) zawór odcinający DN 32mm-2szt (zasilanie z kotła),
- 2) zawór odcinający DN 25mm-2szt i DN 15mm (instalacja CWU).

Pytanie 25

Nieczytelne parametry zasobnika i pompy na rysunku.

Odpowiedź

Zasobnik $V=400L$ wraz z pompą cyrkulacyjną $h=0,5m$, $Q=0,1m^3/h$ i filtrem siatkowym DN 25mm.

Pytanie 26

Na rysunkach jest 13szt. grzejników, w kosztorysie 15szt. Jaki producent?

Odpowiedź

Należy zamontować 13 grzejników COSMONOVA firmy V&H

11kV 600/1000	4szt
11kV 600/800	3szt
22kV 600/1000	3szt
22kV 600/1200	1szt
22kV 600/1400	1szt
22kV 900/1000	1szt

Natomiast Wykonawca może zastosować grzejniki spełniające minimum te same funkcje i osiągi techniczne jak te podane jako przykład. Tym samym Zamawiający dopuszcza również produkty innych producentów o ile ich funkcje lub wartości techniczne będą takie same lub wyższe niż te podane jako przykład, gdyż te podane przez Zamawiającego stanowią przykład urządzeń o minimalnych wartościach jakie zamierza uzyskać Zamawiający.

Pytanie 27

Rozdzielacz – jaki typ, producent, parametry?

Odpowiedź

Rozdzielacz w kotłowni na instalacji C.O.- istniejący.

Pytanie 28

W opisie występują zawory regulacyjno-pomiarowe typu np. Stromax. Jakie ilości, typy, średnice, parametry?

Odpowiedź

Zawór regulacyjny STROMAX D 32mm - 1szt na instalacji CO.

Natomiast Wykonawca może zastosować zawór regulacyjny spełniający minimum te same funkcje i osiągi techniczne jak ten podany jako przykład. Tym samym Zamawiający dopuszcza również produkty innych producentów o ile ich funkcje lub wartości techniczne będą takie same lub wyższe niż te podany jako przykład, gdyż ten podany przez Zamawiającego stanowi przykład urządzeń o minimalnych wartościach jakie zamierza uzyskać Zamawiający.

Pytanie 29

W opisie występują regulatory różnicy ciśnień typ 4002. Jakie ilości, typy, średnice, parametry?

Odpowiedź

Regulator różnicy ciśnień DN 32mm -1 szt.

Pytanie 30

Brak w kosztorysie punktów stałych. Ile, średnice?

Odpowiedź

Punkty stałe na instalacji DN 32mm – 8 szt.

Pytanie 31

W opisie jest mowa o armaturze: m.in. zawory spustowe, odcinające, odpowietrzenia. Jaki typ, producent, ilości, parametry?

Odpowiedź

Zawory odcinające DN 32mm – 2szt , zawory spustowe DN 32mm 2szt, odpowietrzające DN 20mm – 2szt np. firmy HERZ

Natomiast Wykonawca może zastosować zawory odcinające spełniające minimum te same funkcje i osiągi techniczne jak te podane jako przykład. Tym samym Zamawiający dopuszcza również produkty innych producentów o ile ich funkcje lub wartości techniczne będą takie same lub wyższe niż te podane jako przykład, gdyż te podane przez Zamawiającego stanowią przykład urządzeń o minimalnych wartościach jakie zamierza uzyskać Zamawiający.

Pytanie 32

W opisie instalacji c.o. jest w punkcie **4.Rurociągi rozprowadzające** mowa o zasilaniu do głównego rozdzielacza z rury stalowej \varnothing 32x3 i pomiędzy rozdzielaczem a odbiornikami z rury stalowej czarnej. Nie ujęto tego w kosztorysie. Ponadto wcześniej wspomniano, że „główne poziomy rozprowadzające zasilania i powrotu instalacji c.o. zaprojektowano z rur wielowarstwowych typ PE-RT/AL./PE-RT firmy Herz”. Co przyjąć i w jakich ilościach?

Ponadto dalej w opisie jest napisane: „Instalację pomiędzy rozdzielaczem a poszczególnymi grzejnikami wykonać z rur polietylenowych PE-RT/Al./PE-HD”

Odpowiedź

Od istniejącego rozdzielacza do grzejników należy wykonać rurociągi z rur PE-RT/AL./PE-HD.

Pytanie 33

Gdzie jest umiejscowiony rozdzielacz i jak wygląda jego podłączenie do instalacji?

Odpowiedź

Istniejący rozdzielacz umiejscowiony jest w pomieszczeniu kotłowni.

Pytanie 34

Czy umywalki i ustęp typu kompakt mają być typowo dla niepełnosprawnych?

Odpowiedź

Ustęp i umywalka typowa dla niepełnosprawnych.

Pytanie 35

Zlewozmywak z blachy nierdzewnej 1-komorowy na ścianie – czy ma to być zlew/komora gospodarczy/a?

Odpowiedź

Zlewozmywak z blachy nierdzewnej. Zlew i komora gospodarcza.

Pytanie 36

Czy brodzik ma być wyposażony w kabinę natryskową?

Odpowiedź

Brodzik ma być wyposażony w kabinę natryskową.

Pytanie 37

Czy na trasie kanałów wentylacyjnych nie ma przeszkód (np. podciągi, inne instalacje, itp.) które by uniemożliwiały przeprowadzenie kanału z uwagi na brak np. miejsca między stropem a sufitem podwieszanym?

Odpowiedź

Zgodnie z wiedzą Zamawiającego na trasie kanałów wentylacyjnych nie występują kolizje z podciągami i innymi instalacjami

Pytanie 38

Opis techniczny pkt.3.1 Wentylacja pomieszczeń – cytat „Głównym zadaniem instalacji wentylacyjnej do pomieszczeń przedszkola jest...” – Prosimy o wyjaśnienie tej informacji i czy zawarte dalsze informacje sekcji nawiewnej i wywiewnej dotyczą przedszkola czy gabinetów rehabilitacji?

Odpowiedź

Opis dotyczy gabinetów rehabilitacji.

Pytanie 39

Rozdział: OPIS UKŁADU – cytat: „...układ należy wyposażyć w pulpit sterowniczy umieszczony w pomieszczeniu pokoju nauczycielskiego...” – Czego to dotyczy?

Odpowiedź

Pulpit sterowniczy centrali wentylacyjnej należy umieścić w pomieszczeniu korytarza przy wejściu głównym.

Pytanie 40

Gdzie jest umieszczona centrala wentylacyjna?

Odpowiedź

Centrala wentylacyjna umieszczona jest na dachu.

Pytanie 41

Brak informacji (rysunek, zestawienie materiałów) nt konstrukcji pod centralę, agregat zewnętrzny klimatyzacji? Jaka ma być dokładna lokalizacja na dachu, itp.?

Odpowiedź

Agregat klimatyzacyjny na dachu obok pionu klimatyzacyjnego.

Pytanie 42

Jaki jest producent, typ i inne szczegółowe parametry dobranej centrali wentylacyjnej i automatyki? Brak konkretnej lokalizacji sposobu montażu. Brak zestawienia kanałów wentylacyjnych, kształtek, itp. w obrębie centrali wentylacyjnej. Czy kanały zewnętrzne mają być izolowane w płaszczu ochronnym? Gdzie będzie przebiegał pion wentylacyjny do centrali i gdzie jest umiejscowione przejście kanałami przez dach do centrali? To są bardzo ważne informacje. Wykonawca nie może sam dobierać centrali i jej parametrów oraz automatyki, umiejscowienie pionów, tras, itp. gdyż to powinno być przewidziane, policzone i dobrane przez projektanta a wykonawca jest od zamontowania urządzeń a nie od projektowania.

Odpowiedź

Przyjęty przez projektanta producent centrali wentylacyjnej firmy np. Ventia. Wydajność centrali $V=630\text{m}^3/\text{h}$ Kanały zewnętrzne należy izolować gr. 10cm

Natomiast Wykonawca może zastosować centralę wentylacyjną spełniającą minimum te same funkcje i osiągi techniczne jak ta podana jako przykład. Tym samym Zamawiający dopuszcza również produkty innych producentów o ile ich funkcje lub wartości techniczne będą takie same lub wyższe niż ta podana jako przykład, gdyż ta podana przez Zamawiającego stanowi przykład urządzeń o minimalnych wartościach jakie zamierza uzyskać Zamawiający.

Pytanie 43

Jakie są konkretne typy, wielkości, wydajności, producenci urządzeń: czerpni, wyrzutni, tłumików, skrzynek rozprężnych, anemostatów, przepustnic. To musi być odpowiednio dobrane. Brakuje szczegółowych parametrów tych urządzeń. Projekt musi zawierać konkretne typy urządzeń dobranych na podstawie obliczeń tak aby całość instalacji spełniała określone w projekcie parametry i normy.

Odpowiedź

Czerpnia i wyrzutnia DN 315mm o wydajności $V=630\text{m}^3/\text{h}$ na dachu np. produkcji LINDAB. Natomiast Wykonawca może zastosować czerpnie i wyrzutnie spełniające minimum te same funkcje i osiągi techniczne jak te podane jako przykład. Tym samym Zamawiający dopuszcza również produkty innych producentów o ile ich funkcje lub wartości techniczne będą takie same lub wyższe niż te podane jako przykład, gdyż te podane przez Zamawiającego stanowią przykład urządzeń o minimalnych wartościach jakie zamierza uzyskać Zamawiający.

Pytanie 44

Czy należy ująć w kosztach oferty wykonanie pomiaru skuteczności wentylacji w oparciu o podane szczegółowo w projekcie urządzenia?

Odpowiedź

W cenie oferty należy ująć pomiar skuteczności wentylacji.

Pytanie 45

W związku z podaniem w opisie technicznym szczegółowych informacji nt działania układu automatyki sterującej prosimy o podanie producenta, typu, itp. tej automatyki, która została dobrana przez projektanta.

Odpowiedź

Projektant przyjął: Automatyka sterująca centralą wentylacyjną produkcji np. Ventia. Natomiast Wykonawca może zastosować Automatykę sterującą centralą wentylacyjną spełniające minimum te same funkcje i osiągi techniczne jak te podane jako przykład. Tym samym Zamawiający dopuszcza również produkty innych producentów o ile ich funkcje lub wartości techniczne będą takie same lub wyższe niż te podane jako przykład.

Pytanie 46

Generalnie brak jest informacji gdzie należy montować niektóre urządzenia, informacja ujęta w opisach technicznych zawiera niektóre materiały i urządzenia, które nie występują na rysunkach i w kosztorysie. Niektóre urządzenia i materiały nie są konkretnie dobrane (brakuje typu, modelu, producenta, parametrów ustawień itp.) tak aby mieć pewność, że po wykonaniu instalacji zgodnie z projektem będzie ona prawidłowo funkcjonować i spełniać określone normy.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zamieścił całą posiadana przez siebie dokumentację projektową, a wraz z odpowiedziami załącza dodatkowo rys. **RZUT PARTERU CAŁEGO BUDYNKU.**

Pytanie 47

W opisie technicznym przyjęto 10szt. klimatyzatorów ściennych a na rysunkach jest 11szt.

Odpowiedź

W cenie oferty należy przyjąć: 11 szt. klimatyzatorów.

Pytanie 48

W jakie konkretnie urządzenia sterujące (automatyka – producent, model, typ) mają być wyposażone jednostki: zewnętrzna i wewnętrzne? (sterownik centralny ma się komunikować z systemem automatyki budynku)

Odpowiedź

W cenie oferty należy uwzględnić Klimatyzatory np. Firmy Mitsubishi, tj.: spełniające minimum te same funkcje i osiągi techniczne jak te podane jako przykład. Oczywiście Zamawiający dopuszcza również produkty innych producentów o ile ich funkcje lub wartości techniczne będą takie same lub wyższe niż te podane jako przykład. Typy podane są na rysunku klimatyzacji S-6.

Pytanie 49

Brak w kosztorysie próby szczelności.

Odpowiedź

W cenie oferty należy ująć próbę szczelności instalacji klimatyzacyjnej.

Pytanie 50

Brak w kosztorysie korytek dla prowadzenia instalacji chłodniczej (lub wykucia bruzd). Jaka ilość?

Odpowiedź

W cenie oferty należy przyjąć: Korytka taka jaka jest długość rurociągów miedzianych.

Pytanie 51

Brak w kosztorysie przejść przez przegrody. Jaka ilość?

Odpowiedź

W cenie oferty należy przyjąć: przejścia przez ściany – 10 szt.

Pytanie 52

Czy przedmiar instalacji chłodniczej uwzględnia syfonowanie?

Odpowiedź

W cenie oferty należy przyjąć: syfonowanie jednostek klimatyzacyjnych.

Pytanie 53

W związku z dużą ilością pytań i wątpliwości prosimy o szczegółowe odpowiedzi oraz o przedłużenie terminu składania ofert w celu należytego uwzględnienia tych odpowiedzi w przygotowywanej ofercie.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zamieścił całą posiadana przez siebie dokumentację projektową, a wraz z odpowiedziami załącza dodatkowo rys. **RZUT PARTERU CAŁEGO BUDYNKU**

Zamawiający informuję również, że zmienia termin składania i otwarcia ofert.

Pytanie 54

„Proszę o doprecyzowanie sposobu wniesienia wadium w formie poręczeń lub gwarancji. Zgodnie z zapisami SIWZ pkt. VIII ppkt. 4 tj. Zamawiający dopuszcza możliwość wniesienia wadium w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Czy w związku z powyższym zarówno gwarancja wniesiona w wersji elektronicznej przesłana na adres mailowy wskazany w SIWZ jak i gwarancja w formie oryginału opieczetowana i podpisana złożona wraz z ofertą będzie skuteczna ?”

Odpowiedź

Zgodnie z zapisami SIWZ zarówno gwarancja wniesiona w wersji elektronicznej przesłana na adres mailowy wskazany w SIWZ jak i gwarancja w formie oryginału opieczetowana i podpisana złożona wraz z ofertą będzie skuteczna.

Zamawiający informuje, iż w związku z odpowiedziami na pytania Wykonawcy zmianie ulegają terminy składania i otwarcia ofert, w związku z czym:

1) pkt. XI.1. siwz przyjmuje brzmienie:

„1. **Składanie ofert:** w siedzibie Wojskowej Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej przy ul. Żwirki i Wigury 7 w Witkowie **do dnia 10.11.2020r. do godz. 8.30 (patrz pkt. X.7 siwz).**

2) pkt. XI.2. siwz przyjmuje brzmienie:

„2. **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.11.2020r. o godz. 9.00** w siedzibie Wojskowej Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej, przy ul. Żwirki i Wigury 7 (parter, sala odpraw).

Uprawniony do kontaktu z wykonawcami:

Rajmund Zwolenkiewicz

Załącznik:

rys. **RZUT PARTERU CAŁEGO BUDYNKU**