



**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu pn. „Budowa nowego budynku administracyjno - garażowego przy ul. Wojska Polskiego w Wadowicach”  
nr ogłoszenia 529164-N-2020 z dnia 2020-04-03 r.**

W związku z otrzymaniem pytań dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający Powiat Wadowicki - Starostwo Powiatowe w Wadowicach, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) uprzejmie wyjaśnia:

**PYTANIE 1**

W związku z faktem, iż Zamawiający dopuszcza w SIWZ użycie materiałów i urządzeń technicznych równoważnych, w stosunku do materiałów i urządzeń wskazanych w dokumentacji przetargowej, prosimy o potwierdzenie, że jako równoważne Zamawiający dopuszcza użycie materiałów i urządzeń, które będą posiadały parametry rozwiązań projektowych jednak nie muszą one spełniać tych cech rozwiązań projektowych, które są nieistotne dla zasadniczej ich funkcji.

**ODPOWIEDŹ 1**

Zgodnie z opisem SIWZ pkt. III Opis przedmiotu zamówienia tj. „Zamawiający zaznacza, iż użyte w SIWZ przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczone jest składanie ofert zawierających rozwiązania równoważne, które spełniają wszystkie wymagania techniczne i funkcjonalne wymienione w SIWZ, przy czym Wykonawca zobowiązany jest wykazać w treści złożonej oferty ich równoważność, załączając stosowne opisy techniczne i/lub funkcjonalne. Ponadto jeżeli zastosowanie rozwiązań równoważnych pociąga za sobą konieczność dokonania zmian projektowych w dokumentacji (załączonej do SIWZ), Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania dokumentacji zamiennej uwzględniającej wprowadzone zmiany na koszt własny i uzyskania jej akceptacji przez autora projektu stanowiącego załącznik do SIWZ, oraz o ile to niezbędne uzyskania również uzgodnień (zezwoleń, pozwoleń, itp.) lub decyzji administracyjnych wydanych przez właściwe organy administracji publicznej. Nie dopuszcza się stosowania niejednorodnych materiałów z różnych serii, końcówek”.

**PYTANIE 2**

Prosimy o potwierdzenie, iż Wykonawca zobowiązany jest wskazać w ofercie poza częściami zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, także firmy (oznaczenie przedsiębiorców) jedynie w tych przypadkach, w których na etapie składania oferty znane są już nazwy konkretnych podwykonawców, którym Wykonawca zamierza powierzyć określone zakresy robót w ramach podwykonawstwa. Jednocześnie prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku robót, które Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom, ale nie zostali oni jeszcze wybrani na etapie składania ofert, a więc nie są mu znane dane tychże podwykonawców, wystarczającym będzie podanie w ofercie jedynie zakresów robót, których wykonanie zamierza powierzyć w ramach podwykonawstwa.

**ODPOWIEDŹ 2**

Zamawiający potwierdza że Wykonawca zobowiązany jest wskazać w ofercie poza częściami zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, także firmy (oznaczenie przedsiębiorców) jedynie w tych przypadkach, w których na etapie składania oferty znane są już nazwy konkretnych podwykonawców, którym Wykonawca zamierza powierzyć określone zakresy robót w ramach podwykonawstwa. Wystarczającym będzie podanie w ofercie jedynie zakresów robót, których wykonanie zamierza powierzyć w ramach podwykonawstwa.

**PYTANIE 3**

Prosimy o potwierdzenie, iż w trakcie realizacji przedmiotowego zadania Wykonawca będzie mógł powierzać podwykonawcom także inne zakresy robót, które nie zostały podane w ofercie Wykonawcy, jako zakresy rzeczowe robót, które Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom, przy zachowaniu wymaganej w Umowie procedury zgłaszania podwykonawców.

**ODPOWIEDŹ 3**

Zamawiający potwierdza, że w trakcie realizacji przedmiotowego zadania Wykonawca będzie mógł powierzać podwykonawcom także inne zakresy robót które nie zostały podane w ofercie Wykonawcy, przy zachowaniu wymaganej w Umowie procedury zgłaszania podwykonawców.

#### **PYTANIE 4**

Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji dla całego przedmiotu zamówienia, tj. na roboty budowlane, materiały i urządzenia. Mając jednak na uwadze, iż Wykonawca nie jest producentem wielu specjalistycznych urządzeń, których nabycie będzie konieczne przy realizacji przedmiotowej inwestycji, prosimy o wyrażenie zgody na udzielenie na urządzenia gwarancji i rękojmi równej okresowi, na jaki gwarancji i rękojmi udzielają producenci tychże urządzeń, z zastrzeżeniem iż okres ten nie może być krótszy niż 24 miesiące. Prosimy zatem o modyfikację w tym zakresie powołanych powyżej postanowień.

#### **ODPOWIEDŹ 4**

Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów SIWZ

Było: "Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na wykonane roboty, w tym użyte materiały oraz dostarczone i zamontowane urządzenia, na okres nie krótszy niż 60 miesięcy".

Winno być: "Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na wykonane roboty budowlane na okres nie krótszy niż 60 miesięcy".

#### **PYTANIE 5**

Z uwagi na fakt, iż termin zakończenia przedmiotowej inwestycji został określony konkretną datą, tj. 21 grudnia 2020 r., prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie, czy w przypadku przedłużania się procedury przetargowej (w szczególności poprzez przedłużenie okresu związania ofertą, wniesienie odwołania od dokonanego rozstrzygnięcia), wskazany okres realizacji ulegnie odpowiedniemu przesunięciu?

#### **ODPOWIEDŹ 5**

Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu realizacji z przyczyn procedury przetargowej.

W zapisach umowy § 16 pkt.2 c) są przewidziane sytuacje w zakresie terminu wykonania umowy:

W razie wyjątkowo niesprzyjających warunków atmosferycznych lub w przypadku działania siły wyższej (przez działanie siły wyższej należy rozumieć zdarzenie bądź połączenie zdarzeń obiektywnie niezależnych od stron umowy, które zasadniczo i istotnie utrudniają wykonanie części lub całości zobowiązań wynikających z umowy, których strony umowy nie mogły przewidzieć i którym nie mogły zapobiec, ani ich przewyciężyć i im przeciwdziałać poprzez działanie z należytą starannością ogólnie przewidzianą dla cywilnoprawnych stosunków zobowiązaniowych) uniemożliwiających wykonanie robót zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami, oraz w związku z sytuacjami kryzysowymi, w tym stanem zagrożenia epidemicznego, stanem epidemii lub innymi stanami nadzwyczajnymi.

#### **PYTANIE 6**

Mając na uwadze, iż w przedmiotowym postępowaniu dokumentację projektową, na podstawie której będzie realizowane przedmiotowe zadanie inwestycyjne, zapewnienia Zamawiający, poprzez co Wykonawca nie miał żadnego wpływu na jej opracowanie, wnosimy o uzupełnienie postanowień Umowy o dodatkowe zapisy, o proponowanej treści:

*„Jednakże Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności, w szczególności finansowej, za błędy, rozbieżności lub braki dostarczonej przez Zamawiającego dokumentacji projektowej, o której mowa w zdaniu pierwszym, których stwierdzenie wymaga specjalistycznej wiedzy projektowej lub dokonywania stosownych obliczeń i sprawdzeń. Wykonawca ma obowiązek niezwłocznego zgłaszania wykrytych w dokumentacji projektowej nieprawidłowości. Wykonawca nie jest zobowiązany do ponoszenia kosztów doprowadzenia dokumentacji projektowej do należytego stanu, ponoszenia kosztów prac koniecznych do wykonania robót zgodnie ze zmienioną, poprawioną, czy w inny sposób zmodyfikowaną dokumentacją projektową. Jeśli wskutek wykrytych błędów, braków i innych nieprawidłowości dokumentacji projektowej nie będzie możliwe kontynuowanie robót objętych przedmiotem nin. Umowy, Wykonawca jest uprawniony do wstrzymania się z wykonaniem robót i nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne opóźnienia w stosunku do podanego w umowie terminu zakończenia robót. Po otrzymaniu skorygowanej dokumentacji projektowej od Zamawiającego, sporządzony zostanie aneks, w którym Strony wprowadzą nowy termin zakończenia robót. Przesunięcie terminu końcowego nastąpi o okres od chwili przekazania przez Wykonawcę informacji o nieprawidłowościach w dokumentacji projektowej do chwili przekazania Wykonawcy skorygowanej dokumentacji.”*

#### **ODPOWIEDŹ 6**

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie dodatkowych zapisów do umowy. Zwraca się uwagę Wykonawcy na zapisy umowy § 3 Oświadczenie oraz § 16 Inne postanowienia.

#### **PYTANIE 7**

W związku z faktem, iż Zamawiający w SIWZ dopuszcza użycie materiałów i urządzeń równoważnych, m. in. w stosunku do wskazanych w dokumentacji przetargowej materiałów i urządzeń, dla których podano nazwę producenta wraz z bardzo szczegółowymi danymi technicznymi osiągalnymi jedynie dla produktu wskazanego producenta, nie podając przy tym żadnych kryteriów oceny równoważności dla tychże materiałów i urządzeń do czego Zamawiający jest zobowiązany dla zachowania w postępowaniu zasad uczciwej konkurencji – prosimy o potwierdzenie, że za równoważne Zamawiający dopuszcza użycie materiałów i urządzeń posiadających parametry tożsame z głównymi parametrami materiałów i urządzeń opisanych w projekcie, które to parametry są konieczne dla zapewnienia zasadniczej funkcji przewidzianej dla danego materiału lub urządzenia.

#### **ODPOWIEDŹ 7**

Zgodnie z odpowiedzią nr 1.

#### **PYTANIE 8**

W dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik do SIWZ brak projektu wykonawczego instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji. Wnosimy o zamieszczenie ich na stronie internetowej Zamawiającego.

#### **ODPOWIEDŹ 8**

Brak wentylacji mechanicznej jest tylko wywiewna – wentylatory ścienne kanałowe. Klimatyzacja punktowa typu Multi- Split . Opis w załączniku .

#### **PYTANIE 9**

W zakresie prac jest wykonanie przyłącza gazowego do budynku, zgodnie z opisem technicznym instalacji wewnętrznych – wg odrębnego opracowania. Według naszej wiedzy, przyłącze gazowe do budynku wykonuje Zakład Gazowniczy właściwy dla danego terenu.

Biorąc powyższe pod uwagę prosimy o potwierdzenie, czy przyłącz gazowy ma być przedmiotem oferty. Jeżeli tak to wnosimy o zamieszczenie projektu przyłącza na stronie internetowej Zamawiającego.

#### **ODPOWIEDŹ 9**

Przyłącz gazowy do gazomierza będzie wykonany przez Zakład Gazowniczy.

#### **PYTANIE 10**

Wyposażenie warsztatu wycenić zgodnie z opisem funkcji i wyposażenia projektu wykonawczego TOM I STR 35 – brak tego opracowania.

#### **ODPOWIEDŹ 10**

Wyposażenie warsztatu wycenić zgodnie z opisem funkcji i wyposażenia pomieszczeń serwisowych – załącznik A do SIWZ NIZ.272.PN.18.2020 (2) – projekt budowlany/architektura/opis/ strona 21

#### **PYTANIE 11**

W przedmiarze robót budowlanych:

- pozycja przedmiaru 4.9: schody prefabrykowane
- w dokumentacji PW Konstrukcji - schody monolityczne

Prosimy o informację, czy należy dokonać zamiany pozycji kosztorysowej.

#### **ODPOWIEDŹ 11**

Należy wykonać schody monolityczne zgodnie z projektem wykonawczym konstrukcji.

#### **PYTANIE 12**

W dokumentacji projektowej brak danych technicznych dotyczących: kotłowni, separatora, pomp obiegowych. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

#### **ODPOWIEDŹ 12**

Kocioł gazowy naścienny wiszący przystosowany do pracy zasobnikiem CWU dwufunkcyjny o mocy modulowanej do 58 kW z osprzętem w zestawie z pompą i osprzętem bezpieczeństwa. Pompy obiegowe wraz z podejściem, wydajność do 13,0 m<sup>3</sup>/h, króćce przyłączeniowe Fi 1" (25·mm. Zasobnikowy podgrzewacz c.w o poj. 150 dm<sup>3</sup>.Separatory substancji ropopochodnych wydajność do 10l /sek z odmulaczem .

**PYTANIE 13**

W zestawieniu stolarki (AR16) brak jest dokładnych informacji z jakiego materiału mają być wykonane okna i drzwi. Opis techniczny nie podaje dokładnie takiej informacji (np. z jakiego materiału należy wykonać drzwi D2, D2EI30, D9 ?).

**ODPOWIEDŹ 13**

Według opisu technicznego:

*W większości pomieszczeń drzwi o szkielecie z drewna klejonego z wypełnieniem pełnym oraz z profilowaną listwą ze stali nierdzewnej wzmocnionym oklejone okleiną HPL o grubości przynajmniej 0,7 mm. Kolor dobrany do stylistyki i kolorystyki budynku, trzy wzmocnione zawiasy czopowe. Drzwi do pomieszczeń szatni z kratkami nawiewnymi w dolnej części powierzchni czynnej min.200 cm<sup>2</sup>. W pomieszczeniach sanitarnych drzwi wewnętrzne przeszklone z szybą matową analogiczne do powyższych, z kratkami nawiewnymi w dolnej części powierzchni czynnej min. 200 cm<sup>2</sup>. Drzwi z węzłów sanitarnych ogólnodostępnych wyposażone w samozamykacze. Stolarkę drzwiową należy dostarczyć z klamkami wraz z szyldami i wkładkami patentowymi do zamków z kompletem 3 kluczy na jedno drzwi. Stolarka i ślusarka okienna i drzwiowa . Budynek wyposażać w okna pcv malowane fabrycznie w kolorze do ustalenia z Zamawiającym – podstawowa paleta RAR. Drzwi zewnętrzne stalowe malowane proszkowo na zaplecze- pełne. W oknach należy stosować szkło zespolone (PN-B-13079:1997) o parametrach technicznych i użytkowych nie niższych od: zespolenie szkieł z powłoką refleksyjną zabezpieczające przed degradacją pod wpływem działania niekorzystnych warunków atmosferycznych i zanieczyszczenia powietrza, przepuszczalność całkowita energii cieplnej 37%, współczynnik przenikania ciepła Ug 1,0[W/m<sup>2</sup>K], klasa szyby bezpiecznej (PN-EN 12600) 2/B/2, dźwiękoszczelność 32dB. Identyczne szkło stosować we wszystkich szklonych elementach zewnętrznych. Przeszklenie klatki schodowej – fasada aluminiowa systemowa wg rysunków zestawieniowych szkłem bezpiecznym. Część okien zgodnie z zestawieniem stolarki wyposażać w nawiewniki montowane w górnej części okna. Parapety zewnętrzne systemowe – zgodnie z wybranym systemem okiennym. Parapety wewnętrzne - płyta laminowana w kolorze dobranym do koloru stolarki okiennej. Bramy garażowe i pom. serwisowego – segmentowe manualna z uchwytem ze stali nierdzewnej w kolorze stolarki okiennej i drzwiowej – panel drzwiowy 40 mm, ocynkowany, bez przetłoczeń, łożyskowane rolki, Przenikalność cieplna 1,0*

**PYTANIE 14**

Podany na rzucie dachu (AR 04) wymiar wylazu dachowego 70x70 cm nie spełnia obowiązujących przepisów. Proszę o podanie właściwego wymiaru wylazu.

**ODPOWIEDŹ 14**

Wymiar wylazu 800 mm x 800 mm -- standardowy

**PYTANIE 15**

Proszę o wyjaśnienie czy wykonawca sam może zmieniać ilość w załączonym przedmiarze robót. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 15**

Przedmiary robót załączone do specyfikacji mają charakter poglądowy. Podstawą do wykonania wyceny jest dokumentacja projektowa, STWIOR oraz wyjaśnienia do dokumentacji.

**PYTANIE 16**

Proszę o wyjaśnienie czy wykonawca sam może dodawać lub usuwać pozycję w załączonym przedmiarze. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 16**

Przedmiary robót załączone do specyfikacji mają charakter poglądowy. Podstawą do wykonania wyceny jest dokumentacja projektowa , STWIOR oraz wyjaśnienia do dokumentacji.

**PYTANIE 17**

Proszę o wyjaśnienie czy wyposażenie budynku (np. krzesła, stoły, szafki itp.) wchodzi w zakres zamówienia. Jeśli tak to proszę o uzupełnienie przedmiaru wraz z podaniem przykładowych parametrów wyposażenia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 17**

W ramach wyposażenia (meble) należy dostarczyć szafki szatniowe metalowe o wymiarach min. 35cm x 50 cm x 180 cm – 50 sztuk

**PYTANIE 18**

Brak w załączonej dokumentacji projektowej opisu do projektu klimatyzacji. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego opisu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 18**

Klimatyzacja zgodnie z załączonym opisem do instalacji klimatyzacji

**PYTANIE 19**

W załączonej dokumentacji projektowej zamieszczono tylko schematy klimatyzacji z pokazanymi lokalizacjami jednostek wewnętrznych i zewnętrznych. Jednakże poza schematami brak w dokumentacji projektowej więcej rysunków dotyczących klimatyzacji. W związku z tym proszę o zamieszczenie na stronie internetowej dokładnych projektów klimatyzacji wraz z podaniem podstawowych parametrów wszystkich elementów podanej instalacji. Bez tego nie można wycenić podanej instalacji. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania

**ODPOWIEDŹ 19**

Klimatyzacja zgodnie z załączonym opisem do instalacji klimatyzacji

**PYTANIE 20**

Proszę o podanie podstawowych parametrów jednostki zewnętrznej w instalacji klimatyzacji, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 20**

Klimatyzacja zgodnie z załączonym opisem do instalacji klimatyzacji

**PYTANIE 21**

Proszę o podanie podstawowych parametrów jednostki wewnętrznej w instalacji klimatyzacji, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 21**

Klimatyzacja zgodnie z załączonym opisem do instalacji klimatyzacji

**PYTANIE 22**

Brak w załączonej dokumentacji projektowej opisu do projektu centralnego ogrzewania. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego opisu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 22**

Opis do projektu centralnego ogrzewania w załącznikach.

**PYTANIE 23**

Brak w załączonej dokumentacji projektowej opisu do projektu instalacji wodociągowej wewnątrz budynku. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego opisu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania

**ODPOWIEDŹ 23**

Opis do projektu instalacji wodociągowej w załącznikach.

**PYTANIE 24**

Brak w załączonej dokumentacji projektowej zestawienia materiałów do projektu instalacji wodociągowej wewnątrz budynku. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania

**ODPOWIEDŹ 24**

Wyceny dokonać na podstawie rysunków projektu wykonawczego oraz pomocniczo przedmiaru robót

**PYTANIE 25**

Brak w załączonej dokumentacji projektowej zestawienia materiałów do projektu instalacji centralnego ogrzewania. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania

**ODPOWIEDŹ 25**

Wyceny dokonać na podstawie rysunków projektu wykonawczego oraz pomocniczo przedmiaru robót

**PYTANIE 26**

Brak w załączonej dokumentacji projektowej zestawienia materiałów do projektu instalacji klimatyzacji. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania

**ODPOWIEDŹ 26**

Wyceny dokonać na podstawie rysunków projektu wykonawczego oraz pomocniczo przedmiaru robót

**PYTANIE 27**

Brak w załączonej dokumentacji projektowej zestawienia materiałów do projektu instalacji kanalizacji sanitarnej. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania

**ODPOWIEDŹ 27**

Wyceny dokonać na podstawie rysunków projektu wykonawczego oraz pomocniczo przedmiaru robót

**PYTANIE 28**

Brak w załączonej dokumentacji projektowej zestawienia materiałów do projektu instalacji kanalizacji deszczowej. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania

**ODPOWIEDŹ 28**

Wyceny dokonać na podstawie rysunków projektu wykonawczego oraz pomocniczo przedmiaru robót

**PYTANIE 29**

Brak w załączonej dokumentacji projektowej zestawienia materiałów do projektu instalacji kanalizacji sanitarnej zewnętrznej. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania

**ODPOWIEDŹ 29**

Wyceny dokonać na podstawie rysunków projektu wykonawczego oraz pomocniczo przedmiaru robót

**PYTANIE 30**

Brak w załączonej dokumentacji projektowej zestawienia materiałów do projektu instalacji elektrycznej. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania

**ODPOWIEDŹ 30**

Wyceny dokonać na podstawie rysunków projektu wykonawczego oraz pomocniczo przedmiaru robót

**PYTANIE 31**

Brak w załączonej dokumentacji projektowej zestawienia materiałów do projektu instalacji gazowej. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania

**ODPOWIEDŹ 31**

Wyceny dokonać na podstawie rysunków projektu wykonawczego oraz pomocniczo przedmiaru robót

**PYTANIE 32**

Brak w dokumentacji projektowej schematu technologii kotłowni. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego schematu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 32**

Wykonanie wg parametrów przyjętych w projekcie. Całość niezbędnych urządzeń technologicznych znajduje się w komplecie kotła.

**PYTANIE 33**

Brak w dokumentacji projektowej zestawienia materiałów do schematu technologii kotłowni. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego schematu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 33**

Wyceny dokonać na podstawie rysunków projektu wykonawczego oraz pomocniczo przedmiaru robót

**PYTANIE 34**

Proszę o podanie podstawowych parametrów kotła, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 34**

Kocioł gazowy naścienny wiszący przystosowany do pracy zasobnikiem CWU dwufunkcyjny o mocy modulowanej do 58 kW z osprzętem w zestawie z pompą i osprzętem bezpieczeństwa. Pompy obiegowe wraz z podejściem, wydajność do 13,0 m<sup>3</sup>/h, króćce przyłączeniowe Fi 1" (25·mm. Zasobnikowy podgrzewacz c.w o poj. 150 dm<sup>3</sup>)

**PYTANIE 35**

Proszę o podanie podstawowych parametrów zbiornika CWU, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 35**

Zasobnik CWU dwufunkcyjny o mocy modulowanej do 58 kW z osprzętem, w zestawie z pompą i osprzętem bezpieczeństwa.

**PYTANIE 36**

Brak w załączonej dokumentacji zestawienia stali zbrojeniowej. Proszę o zamieszczenie brakującego zestawienia na stronie internetowej. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 36**

Zestawienia stali zbrojeniowej są na rysunkach KW-01 do KW-07

**PYTANIE 37**

Proszę o wyjaśnienie czy dostawa i montaż agregatu przewoźnego wchodzi w zakres zamówienia. Jeśli tak to proszę o podanie podstawowych parametrów podanego agregatu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 37**

Agregat prądowórczy nie wchodzi w zakres zamówienia. W zakres zamówienia wchodzi przygotowanie instalacji pod wpięcie ewentualnego agregatu - zgodnie ze schematem E-5 i rys. E-1.

**PYTANIE 38**

Brak w załączonej dokumentacji projektowej schematu oddymiania. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego schematu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 38**

Opis w branży elektrycznej w projekcie oraz w załącznikach.

**PYTANIE 39**

Proszę o podanie podstawowych parametrów centrali oddymiania, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 39**

Centrala ma obsługiwać urządzenia wg projektu, wg wytycznych z opisu branży elektrycznej oraz opisu instalacji oddymiania w załącznikach. *Centrala wyposażona w akumulatory, powinna posiadać wydolność prądową umożliwiającą włączenie wszystkich siłowników i sygnalizacji.*

**PYTANIE 40**

Proszę o podanie podstawowych parametrów sygnalizatora gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 40**

Wszystkie współpracujące z pozostałymi elementami systemu i posiadające dopuszczenie ze strony CNBOP będą odpowiednie.

**PYTANIE 41**

Proszę o podanie podstawowych parametrów przycisku oddymiania gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 41**

Wszystkie współpracujące z pozostałymi elementami systemu i posiadające dopuszczenie ze strony CNBOP będą odpowiednie.

**PYTANIE 42**

Proszę o podanie podstawowych parametrów przycisku przewietrzania gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 42**

Wszystkie współpracujące z pozostałymi elementami systemu i posiadające dopuszczenie ze strony CNBOP będą odpowiednie.

**PYTANIE 43**

Brak w załączonej dokumentacji projektowej schematu instalacji teletechnicznej. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego schematu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 43**

Wykonanie schematu instalacji niskoprądowych wiązałoby się z zawężeniem możliwości wyboru ostatecznych rozwiązań, jako że topologia takiej instalacji jest powiązana z parametrami urządzeń. Opis branży elektrycznej, punktem centralnym całej instalacji jest szafa rack, w niej należy zakończyć rurarz z elewacji, światłowód, przewody LAN, telefoniczne a także zaleca się tam sprowadzenie przewodów telewizyjnych. Przypominam jednocześnie o konieczności stosowania przewodów z izolacją LSOH.

**PYTANIE 44**

Proszę o podanie podstawowych parametrów routera wi-fi gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 44**

Router bezprzewodowy Wi-Fi, kompatybilny z pozostałymi urządzeniami instalacji teletechnicznej. Sugeruje się router WiFi z antena zewnętrzną, obsługujący częstotliwości 2.4GHz i 5GHz.

**PYTANIE 45**

Proszę o podanie podstawowych parametrów szafy teletechnicznej Rack, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 45**

Podstawowe parametry i wyposażenie w przedmiarze część elektryczna. *Szafa rack wisząca 19 CALI min.12U, kompletna (wyposażona w zasilacz UPS, chłodzenie, kompletny multiswitchowy rozdzielacz telewizyjny wraz z zasilaczami i wzmacniaczami, przełącznicę RJ, switch Ethernet, przełącznicę telefoniczną, panele porządkujące)*

**PYTANIE 46**

Proszę o podanie podstawowych parametrów napędu bramy gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 46**

Bramy otwierane za pośrednictwem silnika elektrycznego z pilotem.

**PYTANIE 47**

Proszę o podanie podstawowych parametrów czujki ruchu, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 47**

Czujka ruchu z układem wykonawczym, w garażach co najmniej w wykonaniu IP44.

**PYTANIE 48**

Proszę o wyjaśnienie czy dostawa i montaż podnośnika czterokolumnowego w warsztacie wchodzi w zakres zamówienia. Jeśli tak to proszę o podanie podstawowych parametrów podanego podnośnika. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 48**

Podnośnik 4 kolumnowy o nośności do 4000 kg

**PYTANIE 49**

W projekcie ściany garażu należy wykonać z płyty warstwowej ściiennej. Proszę o podanie podstawowych parametrów podanych płyt warstwowych ( np. rodzaj wypełnienia, współczynnik lambda, profil itp.). Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.



#### **ODPOWIEDŹ 49**

Ściany zewnętrzne części garażowej - płyty warstwowe składające się z dwóch okładzin z blachy stalowej ocynkowanej i grubości 12 cm z rdzeniem konstrukcyjno-izolacyjnym z pianki poliuretanowej  $\lambda < 0,030$ , na łączniku ukrytym z profilem gładkim.

#### **PYTANIE 50**

Proszę o podanie podstawowych parametrów płyt kanałowych, z których należy wykonać stropy, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

#### **ODPOWIEDŹ 50**

Dane dotyczące płyt kanałowych są podane na rysunkach KP-01 do KP-03

#### **PYTANIE 51**

Proszę o podanie podstawowych parametrów membrany dachowej (kolor, grubość itp.), gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

#### **ODPOWIEDŹ 51**

Według rysunków i opisu do projektu: Stropodach nad garażami – pełny – warstwy wg rysunków architektury – wypełnienie wełna mineralna 15 cm  $\lambda < 0,035$ . Technologia i metody wykonania wg systemu potwierdzone badaniami ITB w zakresie zgodności z PN-EN 13162:2002 oraz właściwości użytkowe potwierdzone kartą właściwości wyrobu. Pokrycie i obróbki blacharskie: Pokrycie dachu membrana hydroizolacyjna gr. 1,50 mm w kolorze grafitowym ciemnym. Dla urządzeń montowanych do konstrukcji dachu muszą być przewidziane rozwiązania umożliwiające łatwe ich serwisowanie. Gramatura membrany 230 g/m<sup>2</sup>, paroprzepuszczalność - współczynnik Sd = 0,02 m do 0,04, klasa wodoszczelności W1, odporność na temperaturę od -40 do +80 °C.

#### **PYTANIE 52**

W projekcie podano komin systemowy ze stali nierdzewnej, jednakże nie podano jego średnicy. W związku z tym proszę o podanie brakującej średnicy. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

#### **ODPOWIEDŹ 52**

Komin systemowy dla kotła kondensacyjnego o mocy do 58 kW – średnice w zależności od zastosowanego kotła i systemu kominowego np. 80 / 125 mm.

#### **PYTANIE 53**

W dokumentacji projektowej podano telewizję nadziemną DVB-T. Proszę o podanie podstawowych parametrów elementów wchodzących w skład podanej telewizji, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

#### **ODPOWIEDŹ 53**

Przewody koncentryczne bezhalogenowe, - gniazda telewizyjne, - Komplet anten zewnętrznych: antena telewizyjna DVB-T UHF, antena telewizyjno-radiowa DVB-T DAB, antena satelitarna z kompletem konwerterów, antena radiowa - zestaw przewodowania do instalacji telewizyjnej (przewody LSOH) - komplet (długości i typy w zależności od wybranych urządzeń wg DTR producenta) - skrzynka przeciwprzebieciowa z zabezpieczeniami do instalacji teletechnicznych.

#### **PYTANIE 54**

W pomieszczeniu warsztatu zaprojektowano odpływ liniowy z kratą. Proszę o podanie podstawowych parametrów (średnicy, materiału, klasy obciążenia itp.) podanego odpływu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

#### **ODPOWIEDŹ 54**

Odpływ liniowy z kratą żeliwną Klasa obciążeń C250

#### **PYTANIE 55**

W garażu zaprojektowano odpływ liniowy z kratą. Proszę o podanie podstawowych parametrów (średnicy, materiału, klasy obciążenia itp.) podanego odpływu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

#### **ODPOWIEDŹ 55**

Odpływ liniowy z kratą żeliwną Klasa obciążeń C250

**PYTANIE 56**

Brak w załączonej dokumentacji projektowej opisu do projektu zagospodarowania terenu. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego opisu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 56**

W załączeniu opis do projektu zagospodarowania terenu.

**PYTANIE 57**

Proszę o wyjaśnienie czy bramy garażowe mają być otwierane ręcznie czy automatycznie, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 57**

Bramy garażowe i pomieszczenia serwisowego – segmentowe otwierane za pośrednictwem silnika elektrycznego z pilotem.

**PYTANIE 58**

Proszę o podanie podstawowych parametrów bram garażowych. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny ww. zadania.

**ODPOWIEDŹ 58**

Bramy garażowe i pomieszczenia serwisowego – segmentowe otwierane za pośrednictwem silnika elektrycznego z pilotem, z uchwytem ze stali nierdzewnej, w kolorze stolarki okiennej i drzwiowej – panel drzwiowy 40 mm, ocynkowany, bez przetłoczeń, łożyskowane rolki, Przenikalność cieplna 1,0 [W/m<sup>2</sup>K].

**PYTANIE 59**

Na stronie 1 w SIWZ Wykonawca ma dostarczyć „wyposażenie warsztatu zgodnie z opisem funkcji i wyposażenia projektu wykonawczego TOM I str.35. Opis projektu wykonawczego ma tylko 16 stron i nie ma w nim nic odnośnie wyposażenia. Prosimy o wskazanie wyposażenia, które Wykonawca powinien dostarczyć w ramach tego zamówienia bądź udostępnienie wskazanego w SIWZ opisy, które jest wymagane do prawidłowego przyjęcia ceny w ofercie.

**ODPOWIEDŹ 59**

Wyposażenie warsztatu wycenić zgodnie z opisem funkcji i wyposażenia pomieszczeń serwisowych – załącznik A do SIWZ NIZ.272.PN.18.2020 (2) – projekt budowlany/architektura/opis/ strona 21

**PYTANIE 60**

W załączonej wizualizacji elewacji obiektu, a konkretniej w rysunkach AR 12 - ELEWACJA ZACHODNIA, AR 14 - ELEWACJA PÓŁNOCNA widoczne są prawdopodobnie oprawy oświetlające elewację obiektu. Tymczasem w projekcie elektrycznym nie ma o takowych mowy. Czy wobec tego mają one zostać poddane wycenie?

**ODPOWIEDŹ 60**

Inwestor na tym etapie nie przewiduje oświetlenia elewacji.

**PYTANIE 61**

Czy w wycenie ma zostać ujęte wykonanie projektu instalacji SSAP - (dot. instalacji oddymiania klatki schodowej)? Projekt ten będzie wymagany podczas odbioru obiektu przez straż pożarną. Aktualnie o centrali oddymiającej jest mowa jedynie w opisie instalacji elektrycznych oraz w przedmiarach. Nie ma natomiast szczegółowego projektu instalacji SSAP.

**ODPOWIEDŹ 61**

Projekt przewiduje system oddymiania klatki schodowej. W załączniku opis schematu instalacji oddymiania. Wybrany system wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. pożarowych

**PYTANIE 62**

Czy bramy garażowe do pomieszczenia garażowego serwisowego oraz garażowego mają być otwierane ręcznie czy za pośrednictwem silnika elektrycznego? Proszę o doprecyzowanie.

**ODPOWIEDŹ 62**

Bramy garażowe i pomieszczenia serwisowego – segmentowe otwierane za pośrednictwem silnika elektrycznego z pilotem, z uchwytem ze stali nierdzewnej w kolorze stolarki okiennej i drzwiowej – panel drzwiowy 40 mm, ocynkowany, bez przetłoczeń, łożyskowane rolki, Przenikalność cieplna 1,0 [W/m<sup>2</sup>K].

**PYTANIE 63**

W opisie funkcji i wyposażenia pomieszczeń serwisowych opisany jest podnośnik diagnostyczny nożycowy, zaś na rzucie pomieszczenia jest zaprojektowany podnośnik czterokolumnowy. Proszę o doprecyzowanie jaki podnośnik ma być zainstalowany.

**ODPOWIEDŹ 63**

Podnośnik czterokolumnowy o udźwigu 4000 kg

**PYTANIE 64**

W opisie funkcji i wyposażenia pomieszczeń serwisowych jako jeden z elementów wyposażenia jest dostawa i montaż kompresora śrubowego zintegrowanego z instalacją wraz z niezbędnymi szybkozłączkami, natomiast nie podano parametrów jakie ma spełniać ten kompresor np. pojemność zbiornika, wydajność itp. oraz nie podano miejsca instalacji kompresora ani rozwinięcia instalacji dystrybucji sprężonego powietrza. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.

**ODPOWIEDŹ 64**

Parametry kompresora - 10 bar 3 KM 280 l/min 150 l - lokalizacja do uzgodnienia z użytkownikiem.

**PYTANIE 65**

Proszę o doprecyzowanie czy wydzielenie magazynu opon i narzędzi wraz z regałami, wskazane na rzucie parteru AR-01 jest w zakresie przedmiotu zamówienia. Jeżeli tak to proszę o wskazanie przykładowego rozwiązania z podaniem nazwy systemu oraz uzupełnienie wymiarów wysokości.

**ODPOWIEDŹ 65**

Wydzielenie magazynu opon i narzędzi wraz z regałami jest w zakresie zamówienia. Ścianki na pełną wysokość ze siatki stalowej.

**PYTANIE 66**

Czy wyposażenie szatni w szafki jest w zakresie przedmiotu zamówienia? Jeżeli tak to proszę o podanie przykładowego modelu szafki lub o podanie parametrów jakie mają spełniać oraz uzupełnienie przedmiaru

**ODPOWIEDŹ 66**

Szafki metalowe wymiary min. 35cm x 50cm x 180 cm – 50 sztuk

**PYTANIE 67**

Proszę o podanie koloru jaki ma mieć stolarka okienna od wewnątrz

**ODPOWIEDŹ 67**

Stolarka okienna wewnętrzna winna być koloru białego.

**PYTANIE 68**

W punkcie nr 3 opisu technicznego do Projektu wykonawczego w części „posadzki na gruncie” jest zapis że należy wykonać poziomą izolację przeciwwilgociową przechodzącą w izolację poziomą muru wykonaną metodą iniekcji krystalicznej. Proszę o potwierdzenie zasadności takiego rozwiązania ( iniekcja krystaliczna jako izolacja pozioma muru).

**ODPOWIEDŹ 68**

Brak iniekcji krystalicznej

**PYTANIE 69**

Opis techniczny projektu wykonawczego w jednym miejscu stwierdza że sufity należy wykonać jako podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji metalowej, następnie w dalszej części jest zapis że sufity należy wykonać jako akustyczne z płyt na konstrukcji T24 co wskazuje na sufit kasetonowy natomiast przedmiar robót mówi że na sufitach należy wykonać tynki cementowo wapienne. Proszę o doprecyzowanie które rozwiązanie jest właściwe, określenie parametrów jakie w przypadku sufitów mają być spełnione oraz o uzupełnienie przedmiaru.

**ODPOWIEDŹ 69**

Sufity podwieszane kasetonowe akustyczne na konstrukcji T24 w części administracyjno –socjalnej. Na klatce schodowej, w pomieszczeniach serwisowych i garażu tynk cementowo-wapienny kat. IV

**PYTANIE 70**

Proszę o doprecyzowanie czy odwodnienie liniowe, wskazane na rzucie parteru AR-01 w pomieszczeniach serwisowych oraz garażowych jest w zakresie przedmiotu zamówienia. Jeżeli tak to proszę o podanie parametrów jakie ma spełniać oraz o uzupełnienie przedmiaru.

**ODPOWIEDŹ 70**

Odływ liniowy z kratą żeliwną. Klasa obciążeń C250. Rozwiązania systemowe. Wymiary wg rysunków architektury.

**PYTANIE 71**

Proszę o udostępnienie zestawienia urządzeń klimatyzacji z określeniem mocy chłodniczej poszczególnych jednostek klimatyzacyjnych.

**ODPOWIEDŹ 71**

W załączniku opis do instalacji klimatyzacji

**PYTANIE 72**

W opisie przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ ( dział III, PKT 2 i) zamawiający wskazuje konieczność wykonania robót instalacyjnych polegających na montażu instalacji alarmowej pożaru- proszę o doprecyzowanie czy zamawiający wymaga montażu instalacji systemu sygnalizacji pożaru? W przypadku konieczności wykonania takiej instalacji proszę o udostępnienie odpowiednich przedmiarów i dokumentacji projektowej.

**ODPOWIEDŹ 72**

Projekt przewiduje instalacje oddymiania. Wybór systemu instalacji oddymiania przez wykonawcę winien być uzgodniony z rzeczoznawcą ds. przeciwpożarowych. W załączniku opis do instalacji oddymiania.

**PYTANIE 73**

Z uwagi na podane w projekcie wymiary klapy dymowej, do prawidłowego działania systemu oddymiania, niezbędne wydaje się otwarcie obu skrzydeł drzwi wejściowych do klatki schodowej (drzwi napowietrzające). Proszę o korektę przedmiaru o dodatkowy siłownik elektryczny niezbędny do realizacji zadania

**ODPOWIEDŹ 73**

Projekt przewiduje instalacje oddymiania. Wybór systemu instalacji oddymiania przez wykonawcę winien być uzgodniony z rzeczoznawcą ds. przeciwpożarowych. W załączniku opis do instalacji oddymiania.

**PYTANIE 74**

Z uwagi na konieczność wykorzystania zewnętrznych drzwi wejściowych do klatki schodowej jako drzwi napowietrzających proszę o korektę przedmiaru o pozycje opisujące montaż systemu odryglowania zamka drzwi niezbędnego do prawidłowego działania systemu oddymiania w sytuacji, kiedy drzwi pozostają w pozycji zamkniętej.

**ODPOWIEDŹ 74**

Dobór elementów systemu instalacji oddymiania według wytycznych wybranego przez wykonawcę producenta urządzeń oraz zgodnie z opisem instalacji oddymiania w załączniku.

**PYTANIE 75**

Czy Zamawiający dysponuje projektem systemu oddymiania uzgodnionym z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż? Jeżeli tak to proszę o udostępnienie.

**ODPOWIEDŹ 75**

Zamawiający dysponuje projektem architektury wraz z operatem ochrony ppoż uzgodnionym przez rzeczoznawcę. Opis instalacji oddymiania w załączniku.

**PYTANIE 76**

Proszę o podanie współczynnika  $\lambda$  jaki ma spełniać wełna mineralna opisana w uwarstwieniach przekroju o symbolu „ E-ściana zewnętrzna” oraz o potwierdzenie , że jako wykończenie elewacji ma być zastosowany tynk mineralny.

**ODPOWIEDŹ 76**

Współczynnik dla wełny mineralnej w uwarstwieniach przekroju o symbolu „ E-ściana zewnętrzna”  $\lambda \leq 0,035$

**PYTANIE 77**

Proszę o podanie współczynnika  $\lambda$  jaki ma spełniać wełna mineralna opisana w uwarstwieniach przekroju o symbolu „F-ściana zewnętrzna – fasada wentylowana”

**ODPOWIEDŹ 77**

Współczynnik dla wełny mineralnej w uwarstwieniach przekroju o symbolu „F-ściana zewnętrzna – fasada wentylowana”  $\lambda \leq 0,035$

**PYTANIE 78**

Proszę o podanie współczynnika  $\lambda$  jaki ma spełniać wełna mineralna opisana w uwarstwieniach przekroju o symbolu „A – stropodach pełny”

**ODPOWIEDŹ 78**

Współczynnik dla wełny mineralnej w uwarstwieniach przekroju o symbolu „A – stropodach pełny”  $\lambda \leq 0,035$

**PYTANIE 79**

Proszę o podanie współczynnika  $\lambda$  jaki ma spełniać wełna mineralna opisana w uwarstwieniach przekroju o symbolu „A-dach nad garażem”

**ODPOWIEDŹ 79**

Współczynnik dla wełny mineralnej w uwarstwieniach przekroju o symbolu „A-dach nad garażem”  $\lambda \leq 0,035$

**PYTANIE 80**

Proszę o podanie współczynnika  $\lambda$  jaki ma spełniać płyta z polistyrenu ekstrudowanego opisana w uwarstwieniach przekroju o symbolu „G-ściana fundamentowa” oraz „G-ściana fundamentowa (garaże)

**ODPOWIEDŹ 80**

Współczynnik dla wełny mineralnej w uwarstwieniach przekroju o symbolu „G-ściana fundamentowa” oraz „G-ściana fundamentowa ( garaże)  $\lambda \leq 0,032$

**PYTANIE 81**

Dotyczy przedmiotu zamówienia – III pkt 8)

Czy Wykonawca będzie spełniał warunki przetargu, jeśli nie będzie zatrudniał wymaganych 5 osób na etat w swojej firmie? Natomiast jego Podwykonawca posiada niezbędną ilość pracowników.

**ODPOWIEDŹ 81**

Zamawiający na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy Pzp wymaga, aby przy realizacji zamówienia Wykonawca z którym Zamawiający podpisze umowę, do jej wykonania zatrudniał we własnym przedsiębiorstwie lub podwykonawcy, co najmniej 5 osób na umowę o pracę, w wymiarze na minimum 1/2 etatu przy wykonywaniu prac budowlanych z zakresu przedmiotu zamówienia opisanego w rozdziale III niniejszej SIWZ.

**PYTANIE 82**

Dotyczy zabezpieczenia należytego wykonania umowy – XV pkt 1

Czy Zamawiający zgadza się na zmianę wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy z 10% na 5 % wartości brutto? Wysoka „zamrożona kwota” przy obecnej sytuacji ekonomicznej mogłaby spowodować utratę płynności finansowej wielu firm. Zaznaczam, że na tą chwilę o wiele trudniejsze jest uzyskanie gwarancji bankowej czy ubezpieczeniowej.

**ODPOWIEDŹ 82**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**PYTANIE 83**

Dotyczy załącznika nr 6 do SIWZ-wzór umowy § 9 pkt 1 ppkt 3) Co oznacza „maksymalnie”? Czy w związku z koniecznością zmiany terminu wykonania umowy, zgodnie z § 16 pkt 2 c), Zamawiający zapewni limit finansowy na rok 2021? Czy zamówienie znajduje się w projekcie planu inwestycji na przyszły rok?

**ODPOWIEDŹ 83**

Zamówienie znajduje się w projekcie planu finansowego na rok 2020. W przypadku sytuacji opisanych w § 16 pkt 2 c), będzie zapewniony limit finansowy na rok 2021.

#### **PYTANIE 84**

Dotyczy załącznika nr 6 do SIWZ-wzór umowy. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu § 11 pkt 8 na:

„Podstawą do ustalenia kwot faktur częściowych będą zatwierdzone przez właściwego inspektora nadzoru protokoły odbioru częściowego. Roboty te zostaną rozliczone na podstawie ich zaawansowania”

#### **ODPOWIEDŹ 84**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu § 11 pkt 8, jednakże zwraca uwagę na § 5 pkt 6 – Wykonawca ma prawo zaktualizować harmonogram finansowo-rzeczowy.

#### **PYTANIE 85**

Dotyczy załącznika nr 6 do SIWZ – wzór umowy

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę w zapisie § 11 pkt 9 na:

„...Do momentu odbioru końcowego robót suma wystawionych faktur Vat nie może przekroczyć 90% wynagrodzenia umownego...”

#### **ODPOWIEDŹ 85**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu § 11 pkt 9.

#### **PYTANIE 86**

§ 14 pkt 1) drugie b) – Dlaczego tylko Zamawiający może dochodzić odszkodowania uzupełniającego? Nie brzmi to uczciwie. Proszę zamienić słowo „Zamawiający” na „Strony”.

#### **ODPOWIEDŹ 86**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

#### **PYTANIE 87**

Dotyczy załącznika nr 6 do SIWZ – wzór umowy

W § 14 pkt 1, 1) są dwa podpunkty b) i c) czy pominięto jakiś punkt? Dlaczego kary są tylko jednostronne? Aby kary były symetryczne proponuję dodanie pkt 2):

2) Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną:

a) za opóźnienie w przekazaniu terenu budowy i dokumentacji projektowej – w wysokości 0,2 % wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 11 pkt 2 za każdy dzień opóźnienia,

b) za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn występujących po stronie Zamawiającego – w wysokości 20% wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 11 pkt 2

c) za odstąpienie od umowy z przyczyn występujących po stronie Zamawiającego – w wysokości 20% wynagrodzenia umownego brutto, określonego w § 11 pkt 2

d) za zwłokę w dokonaniu zapłaty faktur Wykonawcy w wysokości 0,2 % wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 11 pkt 2 za każdy dzień zwłoki.

#### **ODPOWIEDŹ 87**

W § 14 pkt 1, 1) jest omyłka pisarska. Winno być pkt 2 i 3.

Zamawiający nie wyraża zgody na dopisanie punktów dotyczących kar umownych dla Zamawiającego.

Wprowadzone odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ. Zamawiający dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu w zakresie przesunięcia terminu składania ofert do dnia 06.05.2020 do godz. 10:30. Otwarcie ofert odbędzie się w tym samym dniu tj. 06.05.2020 r. o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego Starostwo Powiatowe w Wadowicach, ul. Batorego 2, sala posiedzeń – pokój nr 0.11 (parter). Wykonawcy winni uwzględnić zmiany o których mowa powyżej (np. oznaczenie koperty zawierające odpowiednią – zmienioną datę, etc.).

**STAROSTA**  
inż. Eugeniusz Kurdas

Otrzymują:

1. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu.
2. Aa (AN)

Wydział Inwestycji  
i Zamówień Publicznych  
mgr inż. Alicja Noworyta  
główny specjalista