

Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu
ul. Sienkiewicza 54
39-300 Mielec

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: PT.2370.1.2023. Nazwa zadania: „**Rozbudowa i przebudowa budynku Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej i Komendy Powiatowej PSP w Mielcu**”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu udziela odpowiedzi na zadane pytania dotyczące treści SWZ. Udzielone odpowiedzi zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy należy traktować jako zmianę treści SWZ. W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Pytania z dnia 06.06.2023:

1. Zgodnie z Pkt IV. SWZ określony został termin zakończenia realizacji inwestycji do dnia 31.05.2024 r. "Zgodnie z ustawą PZP z dnia 11 września 2019 r. art. 436 ust. 1: planowany termin zakończenia usługi, dostawy lub robót budowlanych, oraz, w razie potrzeby, planowane terminy wykonania poszczególnych części usługi, dostawy lub roboty budowlanej, określone w dniach, tygodniach, miesiącach lub latach, chyba że wskazanie daty wykonania umowy jest uzasadnione obiektywną przyczyną. " Ze względu na niezgodności wyżej wspomnianego zapisu z ustawą PZP wnosimy o zmianę jego treści poprzez wskazanie zakończenia realizacji inwestycji w dniach, tygodniach lub miesiącach od daty podpisania umowy. Na podstawie aktualnych zapisów SWZ, uwzględniając dodatkowo czynniki mogące wpłynąć na opóźnienie terminu podpisania umowy przez Wykonawcę, brak jest możliwości określenia rzeczywistego przedziału czasowego jaki Wykonawca będzie miał na realizację planowanej inwestycji. W związku z powyższym brak jest możliwości określenia właściwego harmonogramu prac.

Zamawiający informuje, że termin zakończenia robót z uwagi na ich duży zakres został zmieniony i wydłużony do 14 miesięcy licząc od dnia podpisania Umowy, zgodnie z ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia z dnia 12.06.2023 r.

Pytania z dnia 07.06.2023:

2. W SWZ określono termin zakończenia robót na dzień 31.05.2024. Z uwagi na duży zakres robót oraz niemożliwość przewidzenia terminu podpisania Umowy z Zamawiającym, prosimy o określenie terminu zakończenia robót w miesiącach licząc od dnia od dnia podpisania Umowy. Sugerujemy realny termin – 15 miesięcy.

Zamawiający informuje, że termin zakończenia robót z uwagi na ich duży zakres został zmieniony i wydłużony do 14 miesięcy licząc od dnia podpisania Umowy, zgodnie z ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia z dnia 12.06.2023 r.

Pytania z dnia 12.06.2023:

3. zgodnie z zapisem w SWZ rozdział XIII pkt. 7:
"7. Przedmiar robót należy odczytywać łącznie z innymi dokumentami kontaktowymi, wchodzącymi w skład Specyfikacji warunków zamówienia (SWZ). Przedmiary robót stanowiące załączniki do niniejszej SWZ, stanowi nadrzędny dokument do sporządzenia kalkulacji ceny przez Wykonawcę. Całość robót oraz obowiązków winna być wykonana zgodnie z zamierzeniem i przeznaczeniem oraz zgodnie z wymaganiami Zamawiającego zawartymi w: dokumentacji projektowej, projektowanymi postanowieniami umowy, wymaganiami w niniejszej SWZ jednakże do opracowania ceny ryczałtowej podstawę stanowi przedmiar robót. " należy zapytać Zamawiającego o: 1. Wyjaśnienie poniższych rozbieżności ilościowych:

L.p.	Nazwa	Ilość w PT	Ilość w Przedmiarze
1.	Oprawa E1	15	14
2.	Oprawa E1/AW	12	10
3.	Oprawa F1	12	13
4.	Oprawa EW1	13	14
5.	Zestaw PEL1	5	4 5
6.	Zestaw PEL2	6	

Zamawiający precyzuje rozbieżności ilościowe pomiędzy PT, a ilością w przedmiarze. Należy uznać za prawidłowe wartości:

Ad.1: 14 szt.

Ad.2: 12 szt.

Ad.3: 12 szt.

Ad.4: 13 szt.

Ad.5: 6 szt.

Ad.6: 6 szt.

4. Jak traktować i wycenić rzetelnie pozycje scalone bez podania podstawy np. poz. 2.47, 3.11, 7.1;

Zamawiający informuje, że należy kalkulować komplet materiałów oraz robót niezbędnych do wykonania instalacji i urządzeń wymienionych w pozycji scalonej. Pozycje obejmują również pomiary, próby rozruchu, przeszkolenie obsługi i oddanie do eksploatacji.

5. Element 3 - URZĄDZENIA POIMIESZCZENIA OGNIK, Element 4 - INSTALACJA CCTV, Element 5 - INSTALACJA KD w przedmiarach ujmuje urządzenia z tej samej podstawy KNNRW 5/406/1 gdzie norma robocizny wynosi 0,63 r-g co nie jest adekwatne do wykonywania czynności związanych z montażem poszczególnych urządzeń i co jest niezgodne z zasadami sporządzania przedmiarów. Dla tych instalacji są katalogi branżowe np. AL 1, które właściwie odnoszą się dla montażu takich urządzeń. Jak potraktować te pozycje?

Zamawiający informuje, że wyżej wymienione pozycje obejmują ilości urządzeń i materiałów wykazanych w projekcie technicznym, pozwalające na realizację instalacji ujętych w wyżej wymienionych pozycjach. Robociznę należy kalkulować według katalogów branżowych. Wykonawca w swoim zakresie powinien opracować kosztorys według własnej kalkulacji, przy zachowaniu ilości materiałów i urządzeń ujętych w projekcie technicznym.

6. Proszę o przesłanie informacji na temat okien pcv poz. 07,10,11 - czy ma być zastosowany jakiś łącznik? jeżeli tak to jaki?

Zamawiający informuje, że okna należy instalować zgodnie z wytycznymi producenta. Jeżeli producent określa instalowanie okien przy pomocy łączników, to powinny być one zastosowane.

7. Proszę o podanie szczegółowych parametrów niżej wymienionych urządzeń:

3.6 KNNRW 5/406/1 Aparaty elektryczne do 2,5 kg - WENTYLATOR szt. 1

Wentylator kanałowy P=300W, U=230V. Wentylator sterowany z centrali CSP, zamontowanej w Sali OGNIK.

3.7 KNNRW 5/406/1 Aparaty elektryczne do 2,5 kg - NAGRZEWNICA DO DRZWI szt. 1

Grzałka o parametrach P=2kW, U=230V. Grzałka powinna być zamontowana w wewnętrznej części drzwi z wyprowadzonym włącznikiem i termostatem z możliwością regulacji temperatury pracy do maksymalnej temp. 50°C. Uruchomienie grzałki powinno spowodować podgrzanie powierzchni drzwi. Włącznik i termostat powinien znajdować się przed drzwiami.

3.8 KNNRW 5/406/1 Aparaty elektryczne do 2,5 kg - PRZYCISK PPWP szt 1

Szczegółowe parametry i sposób działania zostały opisane w punkcie 8 opisu Projektu Technicznego Branża: Instalacje elektryczne, Cz. V.

3.9 KNNRW 5/406/1 Aparaty elektryczne do 2,5 kg - TERMOWENTYLATOR szt 1

Termowentylator o parametrach: P= 2kW, U=230V.

3.10 KNNRW 5/406/1 Aparaty elektryczne do 2,5 kg - TELEFON STACJONARNY DO CENTRALI SLICAN szt 1

Telefon stacjonarny do centrali Slican CTS-220 IP

3.11 KNNRW 5/406/3 Aparaty elektryczne do 10 kg ZESTAW NAGŁOŚNIAJĄCY WZMACNIACZ 2 GŁOŚNIKI MIKROFON szt 1

Mobilny zestaw nagłośnieniowy z mikrofonami Vonyx ST100 MK2

3.12 KNNRW 5/406/3 Aparaty elektryczne do 10 kg TELEWIZOR Z UCHWYTEM SCIENNYM szt 1

Telewizor o średnicy minimum 55 cali i rozdzielczości 4K UHD, np. TELEWIZOR QLED 55 SAMSUNG QE55Q67BAU 4K UHD Tizen, wraz z uchwytem ściennym umożliwiającym regulację w pionie i poziomie ułożenia telewizora, np. TV WML-5535-F Ramieniowy 23-65 Cali

3.13 KNNRW 5/406/2 Aparaty elektryczne do 5 kg - KOMPUTER LUB LAPTOP szt 1

Parametry szczegółowe dla urządzenia zostały podane na Rysunku nr AW-10.

Pytania z dnia 13.06.2023:

8. Proszę o zamieszczenie zestawień stali zbrojeniowej poszczególnych elementów konstrukcyjnych.

Zamawiający informuje, że dokładne ilości i rodzaje stali zbrojeniowej oraz profili konstrukcyjnych zawarte są w przedmiarach robót budowlanych.

9. Proszę o zamieszczenie zestawień stali konstrukcyjnej dachu tj. dźwigary, płatwie, stężenia

Zamawiający informuje, że dokładne ilości i rodzaje stali zbrojeniowej oraz profili konstrukcyjnych zawarte są w przedmiarach robót budowlanych.

10. Gdzie w konstrukcji stalowej dachu występują płatwie z ceowników 250 opisane w przedmiarze robót budowlanych?

Zamawiający informuje, że jest to pokazane na rysunku konstrukcji dachu K-05.

11. W opisie projektu technicznego konstrukcji oraz na przekroju warstw P10 przekrój B-B jest płyta stropowa żelbetowa gr. 25cm, natomiast wg schematów stropu – strop gęstożebrowy. Proszę o wyjaśnienie.

Zamawiający informuje, że jest to strop żelbetowy gęstożebrowy typu Rector, z belkami żelbetowymi, betonowymi, pustakami i zbrojoną (żelbetową) warstwą nadbetonu.

Pytania z dnia 14.06.2023:

12. Proszę o podanie parametrów doboru rekuperatora na poddaszu.

Zamawiający informuje, że rekuperator na poddaszu należy zastosować jak w załączeniu REK1 i 2.

13. Proszę o podanie parametrów doboru wentylatorów dachowych W2.

Zamawiający informuje, że wentylatory dachowe W2 służą do przewietrzania pomieszczenia z klapą zamykającą i powinny mieć wydajność 150 m³/h.

- 14. Proszę o załączenie prawidłowego rysunku SW8 - zamieszczony został dwa razy ten sam rysunek SW7.**

Zamawiający informuje, że w odpowiedzi załącza rysunek SW8.

- 15. Proszę o wskazanie z jakiego materiału ma zostać wykonana instalacja c.o. - występują rozbieżności pomiędzy opisem a rysunkami.**

Zamawiający informuje, że zaprojektowano rury stalowe: mogą być wykonane z miedzi lub stalowe nowego typu.

- 16. Proszę o potwierdzenie, że urządzenia w istniejącej kotłowni pozostają bez zmian i nie będą prowadzone żadne prace modernizacyjne w kotłowni.**

Zamawiający informuje, że w istniejącej kotłowni nie przewiduje się zmian. Przewidziano ewentualnie w kosztorysie nową pompę do instalacji nagrzewnic.

- 17. Proszę o dołączenie rysunków instalacji sprężonego powietrza wraz z wskazaniem miejsca montażu sprężarki.**

Zamawiający informuje, że instalacja sprężonego powietrza znajduje się na rysunku SW01. Sprężarka ma służyć do pompowania kół, ewentualnie dla potrzeb myjni.

- 18. Proszę o załączenie rozwinięcia projektowanej instalacji cwu wraz z wskazaniem miejsca montażu podgrzewacza cwu.**

Zamawiający informuje, że instalacja CWU zasila urządzenia sanitarne nowego obiektu w szatni, umywalni i pom. socjalnym. Znajduje się na rys. Sw01 i SW02. Podgrzewacz oznaczony jako CWU2 znajduje się w WC na piętrze.

- 19. Proszę o załączenie parametrów doboru urządzeń myjni wraz z opisem technicznym oraz zestawienia urządzeń wyposażenia myjni dla przyjętego rozwiązania w projekcie.**

Zamawiający informuje, że technologia myjni została przedstawiona w projekcie budowlanym, wykonawczym np. rys AW11, oraz instalacyjnym. Z uwagi na różnych dostawców myjni, w projekcie pokazano zakres technologiczny myjni. Wykonawca przedstawi dokładną technologię myjni wybranego przez siebie dostawcy urządzeń lub podwykonawcy.

- 20. Proszę o podanie wymiarów kanału oraz kraty spływowej w pomieszczeniu myjni wraz z podaniem technologii wykonania.**

Zamawiający informuje, że wymiary kraty podano na rzucie parteru. Na przekroju B-B podano warstwy posadzki. Koryto głębokości ok. 20 cm w spadku wyprofilowane najpierw w chudym betonie a następnie w warstwie posadzkowej. Dno i ścianki koryta zbrojone jak posadzka. Krata ściekowa

opisana w przedmiarze. Krata ściekowa stalowa, systemowa, ocynkowanana gorąco, płaskownik 70x5 mm oczko 34x38 mm.

- 21. Proszę o załączenie projektu technicznego wraz z zestawieniem stali dla podestu technologicznego w pomieszczeniu myjni.**

Zamawiający informuje, że w załączeniu do odpowiedzi dołącza rys. KW08.

- 22. Prosimy o udostępnienie przedmiarów robót w wersji edytowalnej, zapisanych w formacie ATH.**

Zamawiający informuje, że dokumentację przedmiarów robót może udostępnić tylko w formacie pdf.

- 23. Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej w formacie DWG.**

Zamawiający informuje, że do przetargu przygotowano pliki w formacie pdf. Pliki w formacie DWG zostaną przygotowane Wykonawcy wybranemu w przetargu przez Zamawiającego.

- 24. Zamawiający pismem i ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia z dnia 12.06.2023 r. określił termin wykonania przedmiotu zamówienia na 14 m-cy od dnia zawarcia umowy. Prosimy o sprostowanie pkt. 7) pisma, w którym termin zakończenia robót budowlanych ustala się maksymalnie do 12 m-cy od dnia zawarcia umowy.**

Zamawiający informuje, że zapis został sprostowany adekwatnie do ogłoszenia o zmianie ogłoszenia z dnia 12.06.2023 r. Termin zakończenia robót budowlanych ustala się maksymalnie do 14 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

- 25. Prosimy o usunięcie rozbieżności zapisów SWZ i zmiany SWZ pismem z dnia 12.06.2023 r. poprzez sprostowanie terminu złożenia oferty, który został podany w rozdziale XI pkt. 1 ppkt. 2) lit. a) SWZ.**

Zamawiający informuje, że rozbieżności zostały usunięte, a termin poprawny wskazano jako 30.06.2023 r., zgodnie ze zmianą SWZ pismem z dnia 20.06.2023 r.

- 26. Prosimy o doprecyzowanie, w jakim terminie Wykonawca zobowiązany będzie do przekazania Zamawiającemu harmonogramu rzeczowo-finansowego: czy będzie to 5 dni od dnia wyboru oferty najkorzystniejszej (jak w rozdziale XV. Pkt. 10 ppkt. 5) SWZ), czy 7 dni roboczych od dnia zawarcia umowy (jak w §8 ust. 1 Umowy)?**

Zamawiający informuje, że Wykonawca jest zobowiązany do przekazania Zamawiającemu harmonogramu rzeczowo-finansowego w ciągu 7 dni roboczych od dnia zawarcia umowy. Rozbieżności zostały sprostowane.

- 27. Prosimy o potwierdzenie, że wymiana części zapasowych, części szybko zużywających się, elementów eksploatacyjnych, żarówek, płynów, filtrów itp. w oferowanym okresie gwarancji i rękojmi nie wchodzi w zakres obowiązków Wykonawcy.**

Zamawiający informuje, że w przedmiarze zamówienia nie występują części szybko zużywające się. Wymiana poszczególnych części, filtrów, itp. w oferowanym okresie gwarancji i rękojmi, leży po stronie Wykonawcy i wszystkie koszty z tym związane powinny zostać uwzględnione w złożonej ofercie.

- 28. Prosimy o wyjaśnienie, czy technologia myjni wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia. Zaznaczamy, że postępowanie prowadzone jest w systemie „wybuduj”, a nie „zaprojektuj i wybuduj”, więc dostarczenie dokumentacji projektowej dla całości przedmiotu zamówienia leży po stronie Zamawiającego. W związku z powyższym, aby zapewnić porównywalność ofert, a także zachowanie uczciwej konkurencji i równe traktowanie wykonawców zgodnie z art. 16 ust. 1 ustawy Pzp, prosimy o dostarczenie dokumentacji projektowej technologii myjni, bądź o wyłączenie jej z zakresu przedmiotu zamówienia.**

Zamawiający informuje, że technologia myjni została przedstawiona w projekcie budowlanym, wykonawczym, np. rys AW11, oraz instalacyjnym. Z uwagi na różnych dostawców myjni, w projekcie pokazano zakres technologiczny myjni. Wykonawca przedstawi dokładną technologię myjni wybranego przez siebie dostawcy urządzeń lub podwykonawcy.

- 29. W§9 ust. 2 Umowy pojawia się zapis o płatnościach z polis "bez ograniczeń". Ponieważ każda polisa ubezpieczeniowa zawiera jakiegokolwiek klauzule, zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisu zaznaczonego na żółto poniżej:**

2. Umowa ubezpieczenia, o których mowa w ust. 1 muszą zapewniać wypłatę odszkodowania płatnego w złotych polskich, **bez ograniczeń.**

Strona 10 z 32

Nadmieniamy, iż Wykonawca na etapie podpisania umowy zobowiązuje się do przedłożenia Zamawiającemu do akceptacji draftu polisy i uzgodnienia z Zamawiającym takiego brzmienia polisy, aby w sposób wystarczający zabezpieczała interesy obu stron.

Zamawiający informuje, że w projekcie umowy nie znajduje się zapis o przedłożeniu Zamawiającemu do akceptacji draftu polisy i uzgodnienia z Zamawiającym. Wykonawca ma obowiązek przedłożyć Zamawiającemu dokumenty potwierdzające zawarcie umowy ubezpieczenia, w tym w szczególności kopię umowy i polisy ubezpieczenia, nie później niż do dnia przekazania Terenu budowy. Zamawiający informuje, że odniesienie „bez ograniczeń” nie dotyczy klauzul polisy, a możliwości wypłaty, zaś zakres polisy został określony w par. 9, Zał. 7 do SWZ.

Zamawiający dopuszcza możliwość przekazania draftu polisy w celu uzgodnienia i do akceptacji przez Zamawiającego przed jej podpisaniem przez Wykonawcę.

30. Prosimy o wskazanie, gdzie w dokumentacji znajdują się zestawienia stali zbrojeniowej oraz profilowej oraz ewentualne o ich uzupełnienie. Brak zestawień uniemożliwia przygotowanie rzetelnej oferty.

Zamawiający informuje, że dokładne ilości i rodzaje stali zbrojeniowej oraz profili konstrukcyjnych zawarte są w przedmiarach robót budowlanych.

31. Prosimy o uzupełnienie rozwiązań projektowych, opisanych w poniższych punktach udostępnionego przez Zamawiającego, Przedmiaru robót branży budowlanej:

1.5.23 -KNR 205/208/5 Analogia: Dostawa i montaż: Konstrukcja pomostu stalowego z balustradą z profili RP i RK, ocynkowanych ogniowo.-pom. myjni. Szczegóły w/g projektu.

1.5.24 -Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż : Krata pomostowa z profili stalowych głównych i prętów poprzecznych 30x2mm,wym.1,20x0,60m, ocynkowanych ogniowo.-pom. myjni Szczeg. w/g proj.

Zamawiający informuje, że w załączeniu dodaje rys. KW08.

32. W projekcie konstrukcji Rys. K-05 Konstrukcja dachu brak wrysowanej klapy dymowej. Z uwagi na jej wymiary i umiejscowienie (kolizja ze stężeniami pościowymi), prosimy o przekazanie odpowiedniego rozwiązania projektowego.

Zamawiający informuje, że uzupełniony rysunek w dodaje w załączeniu.

33. Z Projektu Budowlanego architektury: Rys. A-03 Rzut I Piętra - Wejście do cz. istniejącej oraz Rys. A-05 Przekroje A-A, B-B wynika, iż należy w pomieszczeniu nr 17 „Klatka schodowa” wykonać zabudowę sufitu z płyt g-k, a także wykonać komin klapy dymowej. W Projekcie Wykonawczym architektury Rys. AW-13 Rzut sufitów piętro - brak klapy. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Zamawiający informuje, że klapa dymowa jest projektowana i należy ją uwzględnić zgodnie z rysunkami np. E.6 i E.7.

34. Z uwagi na brak jednoznacznie opisanych w projekcie wymagań/ wymiarów itp. dla klapy dymowej prosimy o ich uzupełnienie.

Zamawiający informuje, że opis klap podano w opisie w dziale ochrony pożarowej. Klapy o powierzchni geometrycznej min. 1,1 m² i pow. czynnej 1,43 m². Napowietrzanie realizowane 1,43 m² poprzez drzwi wejściowe do klatki z siłownikiem na skrzydle czynnym tj. 0,9*2,00 m. Wszystko spięte w SSP.

- 35. Dot. Poz. 1.9.26. Przedmiaru robót budowlanych, Dostawa i montaż: Wentylatory kanałowe, systemowe, elektryczne, szczeg. w/g proj. - Jakże wentylatory? Czy nie zostały ujęte w przedmiarze dot. Instalacji sanitarnych wewnętrznych?**

Zamawiający informuje, że wentylatory kratkowe zostały ujęte w przedmiarze robót sanitarnych.

- 36. Poz 1.9.29. Przedmiaru robót budowlanych, Dostawa i montaż: Rury wentylacyjne z blachy ocynk, powlekane fi 15cm, montowane do zewnętrznej ściany szt.5, Szczegóły w/g projektu. - prosimy o informację, gdzie w dokumentacji znajduje się uszczegółowienie, na które powołuje się przedmiar? Czy pozycja przedmiarowa nie została zdublowana w przedmiarze dot. Instalacji sanitarnych wewnętrznych?**

Zamawiający informuje, że rury wentylacyjne z parteru są wyprowadzone na zewnątrz i prowadzone w ociepleniu ponad dach. Sposób prowadzenia instalacji pokazano na rzutach.

- 37. Poz 1.9.30. Przedmiaru robót budowlanych, Dostawa i montaż; Rury wentylacji grawitacyjnej, 2-płaszczyznowa, stal nierdzewna, ocieplana, systemowa, szt.5, (nad dachem). Szczeg. w/g projektu. Prosimy o informację, gdzie w dokumentacji znajduje się uszczegółowienie, na które powołuje się przedmiar? Czy pozycja nie została zdublowana w przedmiarze dot. Instalacji sanitarnych wewnętrznych?**

Zamawiający informuje, że rury wentylacyjne z parteru wyprowadzone na zewnątrz i prowadzone w ociepleniu ponad dach. Sposób prowadzenia instalacji pokazano na rzutach.

- 38. Wyposażenie sali Ognik: jakie gaśnice i o jakiej wadze należy dostarczyć?**

Zamawiający informuje, że należy dostarczyć jako wyposażenie następujące gaśnice:

- 1) gaśnica pianowa 6 litrów GPN-6X AB wraz z wieszakiem,
- 2) gaśnica płynowa Domowa 2 litry GW-2X ABF wraz z wieszakiem,
- 3) gaśnica wodna mgłowa 6 litrów GWM-6 x AF/MP wraz z wieszakiem.

- 39. Prosimy o dostarczenie opisu technicznego do projektu wykonawczego.**

Zamawiający informuje, że projekt wykonawczy nie wymaga opisu. Wszystkie niezbędne dane umieszczono na rysunkach.

Pytania z dnia 15.06.2023:

- 40. Czy podlegający wymianie kabel WLZ 5x50 mm² na odcinkach RG-PWP-złącze kablowe, będzie układany w rurach istniejących tak jak to wynika z przedmiaru?**

Zamawiający informuje, że w przedmiarze ujęto wymianę WLZ YKY 5x50 z PWP do RG w rurze ochronnej.

- 41. Jeżeli dla kabla WLZ 5x50mm² należy przewidzieć konstrukcje wsporcze to proszę o szczegóły dotyczące tych elementów.**

Zamawiający informuje, że w przedmiarze ujęto wymianę WLZ YKY 5x50 z PWP do RG w rurze ochronnej.

Pytania z dnia 19.06.2023:

- 42. W przywołaniu treści art. 112 ustawy Prawo Zamówień Publicznych wskazujemy, iż wymogi udziału w postępowaniu stawiane przez Zamawiającego są nieproporcjonalne względem przedmiotu zamówienia. Uwzględniając wartość zamówienia oszacowaną na podstawie wysokości wadium oraz płatności cykliczne faktur wynikające z ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. z 2022 r. pozycja 931 ze zm.) wnosimy o zmianę zapisów SWZ w taki sposób, aby kwota określona w rozdziale VI p. 2. pp. 3 nie przekraczała kwoty 2 000 000 zł.**

Zamawiający podtrzymuje określone w SWZ wymogi udziału w postępowaniu.

Pytania z dnia 20.06.2023:

- 43. Rozbieżność w dokumentacji i przedmiarach zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej (średnice kanałów)**

Zamawiający informuje, że należy przyjąć średnice zamiast fi200: fi250.

- 44. Brak projektu i przedmiaru dla instalacji sprężonego powietrza (wzmianka w opisie wewnętrznych instalacji sanitarnych).**

Zamawiający informuje, że w odpowiedzi załącza rysunek SW01.

- 45. Wyposażenie myjni - w dokumentach jest zapis o szczegółowym projekcie po wybraniu dostawcy urządzeń, czy to będzie wyłączone z zakresu wykonawcy, w tym etapie wyceniamy jedynie zbiorniki DN 1000 wg przedmiaru?**

Zamawiający informuje, że technologia myjni została przedstawiona w projekcie budowlanym, wykonawczym np. rys AW11, oraz instalacyjnym. Z uwagi na różnych dostawców myjni w projekcie pokazano zakres technologiczny myjni. Wykonawca przedstawi dokładną technologię myjni wybranego przez siebie dostawcę urządzeń lub podwykonawcy

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami zamawiający informuje jednocześnie o przedłużeniu terminu składania ofert. Nowy termin to: 30.06.2023 r. do godz. 9.00. Otwarcie ofert nastąpi tego samego

dnia o godz. 9.15. Pozostałe ustalenia dotyczące miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści SWZ.

p.o. Zastępca Komendanta Powiatowego
Państwowej Straży Pożarnej


mł. bryg. mgr inż. Marek Pietryka

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy

