



**PODKARPACKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
35-016 Rzeszów, ul. Mochneckiego 4**

WT.2370.8.2024

**INFORMACJA O ZAPYTANIACH WYKONAWCÓW
WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI ZAMAWIAJĄCEGO-12**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego,

numer sprawy: WT.2370.8.2024

Nazwa zadania: „Budowa budynku Komendy Powiatowej PSP i Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Brzozowie”

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Pytanie 1

Dzień dobry. Proszę o szczegółowe wyjaśnienie przyjętej koncepcji do odciążenia spalin. Dokumentacja projektowa nie wyjaśnia tej kwestii, a producent urządzeń wskazanych w projekcie przyjmuje całkiem inne rozwiązanie z uwagi, że rozwiązanie projektowe nie jest kompletne, nie będzie pracować poprawnie i nie spełni ogólnych założeń podanych w opisie technicznym.

Odpowiedź 1

Zamawiający w załączeniu przedkłada zaktualizowaną dokumentację techniczno-wykonawczą wchodzącą w skład załącznika nr 8 do SWZ. Zamawiający dołącza załącznik w zakresie dokumentacja techniczno-wykonawcza WT.2370.8.2024 – Opis systemu odsysania spalin, WT2370.8.2024 - schemat systemu odsysania spalin

Pytanie 2

Opis instalacji odsysania spalin jest nieprecyzyjny. Prosimy o wyjaśnienie co oznacza "odsysanie będzie realizowane w 2 wybranych stanowiskach" skoro zaprojektowano 3 ciągi odsysania. Jakie długości odciągu należy przyjąć? Prosimy o opublikowanie przykładowej karty katalogowej urządzeń do odsysania spełniających założenia projektowe.

Odpowiedź 2

Zamawiający w załączeniu przedkłada zaktualizowaną dokumentację techniczno-wykonawczą wchodzącą w skład załącznika nr 8 do SWZ. Zamawiający dołącza załącznik w zakresie dokumentacja techniczno-wykonawcza WT.2370.8.2024 – Opis systemu odsysania spalin, WT2370.8.2024 - schemat systemu odsysania spalin

Pytanie 3

Na jakiej podstawie projektant założył, że nie będzie wymagany zestaw hydroforowy, brak danych o ciśnieniu w warunkach od gestora sieci wodociągowej?

Odpowiedź 3

Według informacji uzyskanej u zarządcy sieci wodociągowej, ciśnienie panujące na sieci jest wystarczające i nie wymagany jest montaż zestawu hydroforowego.

Pytanie 4

Z uwagi na brak ważności warunków przyłączeniowych, należy wystąpić o aktualizację warunków przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej, PGE (PGNIG – ważne do sierpnia).

Odpowiedź 4

Warunki techniczne w momencie złożenia dokumentacji projektowej by uzyskać pozwolenie na budowę były ważne. Warunki techniczne będą sukcesywnie aktualizowane, a ich ważność przedłużona.

Pytanie 5

W zakresie kotłów i zapotrzebowania na ciepło.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie kaskady kotłów gazowych o mocy maksymalnej 300 kW (wskazanego w opisie parametru instalacji grzewczej tz/tp = 50/30°C - moc proponowanego pojedynczego kotła wynosi 32 do 150 kW, natomiast całościowa moc kaskady dwóch kotłów 300 kW).

Taka możliwość, zwiększyłoby konkurencyjność ofert i dopuściło by wiele innych rozwiązań technicznych proponowanych przez innych producentów.

Odpowiedź 5

Dopuszcza się kaskadę kotłów o mocy maksymalnej 300kW.

Pytanie 6

Zgodnie z Opisem Technicznym i wskazanym bilansem zapotrzebowanie na ciepło wynosi:
- centralne ogrzewanie – 82 kW - ciepło technologiczne – 145 kW - przygotowanie ciepłej wody użytkowej średnie – 23 kW, 80kW (maksymalne).

Pytanie dotyczy wskazanej wartości maksymalnej 80KW dla przygotowania ciepłej wody użytkowej. Skąd wzięła się taka wartość i czy możliwe jest jej obniżenie, tak aby sumaryczna wartość bilansu zapotrzebowania na ciepło nie przekroczyła wspomnianych 300 kW?

Odpowiedź 6

Zapotrzebowanie na ciepło – przyjęta wartość maksymalna 80 kW dla przygotowania ciepłej wody użytkowej, dopuszcza się jej obniżenie tak aby sumaryczna wartość bilansu zapotrzebowania na ciepło nie przekroczyła wspomnianych 300 kW.

Pytanie 7

Kosztyorys sanitarny GARAŻ- pozycja Zestaw do podlewania zieleni mrozodoporny: - zawór odcinający DN15 - zawór antyskażeniowy - zawór do podlewania - skrzynka na elewacji- 1 szt Prosimy o podanie parametrów dla powyższego, wskazanie miejsca usytuowania w dokumentacji.

Odpowiedź 7

Zamawiający w załączeniu przedkłada zaktualizowaną dokumentację techniczno-wykonawczą wchodzącą w skład załącznika nr 8 do SWZ. Zamawiający dołącza załącznik w zakresie dokumentacja techniczno-wykonawcza WT.2370.8.2024 Instalacje wod-kan z dnia 5.06.2024

Pytanie 8

INSTALACJE SANIARNE RYS PTIWK- 5 Zimna woda myjka ciśnieniowa typu Karcher - średnica przyłącza wody 3/4" (dostawa urządzenia i osprzętu po stronie dostawcy urządzenia) prosimy o potwierdzenie, że zakup powyższego nie wchodzi w zakres objęty przedmiotowym postępowaniem.

Odpowiedź 8

Zamawiający informuje, że myjka wysokociśnieniowa z funkcją podgrzewania wody wchodzi w zakres postępowania. Zamawiający definiuje równoważność urządzeń i materiałów wskazanych w dokumentacji dla nazwy „myjka ciśnieniowa typu Karcher” tj myjka wysokociśnieniowa z funkcją podgrzewania wody o wymaganiach minimalnych:

- Zasilanie: 3-400-50
- Wydajność tłoczenia: 290-760 l/h
- Ciśnienie robocze: 30-170/3-17 bar/MPa
- Maks. temperatura podawanej wody 80-155° C
- Moc przyłącza: 5,7kW
- Zużycie paliwa: 4,7 kg/h
- Kabel zasilający: 5m
- Zbiornik paliwa: 15l
- Zbiornik na detergent: 10l
- Ciężar: 106kg
- Wymiary: (dł. x szer. x wys.): 1060 x 650 x 920mm

Wyposażenie:

- Pistolet spryskujący z redukcją siły nacisku na spust pistoletu
- Prosty system łączenia akcesoriów
- Wąż wysokociśnieniowy min. 10m
- Lanca spryskująca: 1050mm
- Dysza power (rotacyjna)
- System tłumienia drgań SDS
- Zabezpieczenie przed skręcaniem
- Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia
- Wbudowane zbiorniki na paliwo i środek czyszczący.

Pytanie 9

Prośba o potwierdzenie, że do wyceny w pomieszczeniu myjni należy przyjąć dodatkową konstrukcję stalową zgodnie z opisem wyposażenia.

Odpowiedź 9

Zamawiający w załączeniu przedkłada zaktualizowaną dokumentację techniczno-wykonawczą wchodzącą w skład załącznika nr 8 do SWZ. Zamawiający dołącza załącznik w zakresie dokumentacja techniczno-wykonawcza WT.2370.8.2024 - Schody myjnia

Pytanie 10

Jeżeli należy przyjąć dodatkową konstrukcję stalową w myjni prośbą o udostępnienie rysunków konstrukcyjnych

Odpowiedź 10

Zamawiający w załączeniu przedkłada zaktualizowaną dokumentację techniczno-wykonawczą wchodzącą w skład załącznika nr 8 do SWZ. Zamawiający dołącza załącznik w zakresie dokumentacja techniczno-wykonawcza WT.2370.8.2024 - Schody myjnia

Pytanie 11

Jeżeli należy przyjąć dodatkową konstrukcję stalową w myjni prośbą o potwierdzenie, że konstrukcja ścian przewiduje dodatkowe obciążenie.

Odpowiedź 11

Zamawiający w załączeniu przedkłada zaktualizowaną dokumentację techniczno-wykonawczą wchodzącą w skład załącznika nr 8 do SWZ. Zamawiający dołącza załącznik

w zakresie dokumentacja techniczno-wykonawcza WT.2370.8.2024 - Schody myjnia. Schody są elementem samonośnym posadowionym na posadzce pomieszczenia.

Pytanie 12

Jeżeli należy przyjąć dodatkową konstrukcję stalową w myjni prośbą o potwierdzenie, że konstrukcja zgodna z opisem nie zmniejszy światła przejazdu w bramach.

Odpowiedź 12

Zamawiający w załączeniu przedkłada zaktualizowaną dokumentację techniczno-wykonawczą wchodzącą w skład załącznika nr 8 do SWZ. Zamawiający dołącza załącznik w zakresie dokumentacja techniczno-wykonawcza WT.2370.8.2024 - Schody myjnia. Nie zmniejszają światła przejazdu w bramach.

Pytanie 13

Jeżeli należy przyjąć dodatkową konstrukcję stalową w myjni prośbą o aktualizację rysunków architektonicznych i konstrukcyjnych w tym zakresie.

Odpowiedź 13

Zamawiający w załączeniu przedkłada zaktualizowaną dokumentację techniczno-wykonawczą wchodzącą w skład załącznika nr 8 do SWZ. Zamawiający dołącza załącznik w zakresie dokumentacja techniczno-wykonawcza WT.2370.8.2024 - Schody myjnia

Pytanie 14

Prosimy o informację, czy konstrukcje m.in ALZ1, ALZ2 itd. należy wykonać w systemie fasadowym czy otworowym? Gdyby miał to być system fasadowy to konstrukcje zaprojektować jako ściana słupowo-ryglowa czy fasada półstrukturalna?

Odpowiedź 14

Zamawiający informuje, że konstrukcje ALZ1, ALZ2 należy wykonać w systemie otworowym.

Pytanie 15

Zgodnie z rysunkiem przedstawiającym PZT do wykonania jest ok. 473 mb ogrodzenia o wysokości 1,70m, natomiast w przedmiarze pojawia się ilość 265 mb. Prosimy o potwierdzenie, że przedmiar jest błędny i należy wycenić zgodnie PZT 473 mb ogrodzenia.

Odpowiedź 15

Zamawiający informuje, że ogrodzenie należy wycenić zgodnie z rysunkiem PZT.

Pytanie 16

Prosimy o potwierdzenie, że brama przesuwna od długości 4m przy zbiorniku wodnym jest poza zakresem przetargu.

Odpowiedź 16

Zamawiający informuje że brama przesuwna 4 m wraz z ogrodzeniem przy zbiorniku wodnym od strony południowo-wschodniej oraz północno-wschodniej są wyłączone z zakresu postępowania.

Pytanie 17

Udostępnione w dniu 05.06.2024 nowe zestawienia stolarki wprowadzają w błąd. Plik o nazwie PTWA-19 przedstawia stolarkę znajdującą się na rysunku PTWA-16. Prosimy o udostępnienie prawidłowego rysunku

Odpowiedź 17

Zamawiający poprawia nazwę PTWA-19 na nazwę PTWA-16.

Pytanie 18

Prosimy o podanie właściwego rodzaju sufitu podwieszanego na 1 piętrze w garażu. Rysunek przedstawia błędne kreskowanie.

Odpowiedź 18

Zamawiający informuje, iż rezygnuje z wykonania sufitów podwieszanych na piętrze w pomieszczeniach 1.43; 1.44; 1.45; 1.46; 1.47; 1.48.

Pytanie 19

Prosimy o zmianę ilości drzwi DZ5. Poprawna ilość to 3 szt.

Odpowiedź 19

Zamawiający potwierdza iż poprawna ilość drzwi o symbolu DZ5 to 3 szt.

Pytanie 20

Prosimy o podanie jaki sufit podwieszany należy zastosować w pomieszczeniu 0.15?

Odpowiedź 20

Zamawiający informuje iż sufit podwieszany w pomieszczeniu 0.15 należy wykonać z płyt gipsowo-kartonowych, mocowanych na konstrukcji systemowej krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60, owym. 1x12,5mm, izolacyjność akustyczna $R_w=40\text{db}$; szpachlowany, malowany na kolor biały.

Pytanie 21

Proszę o informację co oznaczają ilości ujemne w przedmiarze przy pozycjach studni (-35, -6, -2 szt.).

Odpowiedź 21

Zamawiający informuje iż przedmiary robót są jedynie materiałem pomocniczym i nie stanowią podstawy do wyceny przedmiotu zamówienia.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany należy uwzględnić w przygotowanej przez Wykonawcę ofercie.

Załączniki:

WT.2370.8.2024 – Opis systemu odsysania spalin

WT.2370.8.2024 - Schemat systemu odsysania spalin

WT.2370.8.2024 - Schody myjnia

Podkarpacki
Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej

z. up.

bryg. mgr inż. Grzegorz Oleniacz
Zastępca Podkarpackiego
Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Do wiadomości: Uczestnicy postępowania.