



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

WT.2370.8.2024

**INFORMACJA O ZAPYTANIACH WYKONAWCÓW  
WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI ZAMAWIAJĄCEGO - 17**

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”

**Pytanie 1**

W nawiązaniu do wyjaśnień treści SWZ z dnia 13.06.2024 r. (odpowiedź Zamawiającego a pytanie nr 6) oraz wyjaśnień treści SWZ z dnia 5.06.2024 r. (odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 20 + załącznik do w/w odpowiedzi tj. WT.2370.8.2024 – instalacja fotowoltaiczna) – informujemy, że udostępniona dokumentacja techniczno-wykonawcza w zakresie instalacji fotowoltaicznej nie została zaktualizowana i w dalszym ciągu przewiduje wykonanie przedmiotowej instalacji wyłącznie przy użyciu „bezramkowych modułów fotowoltaicznych typu szkło-szkło”, a parametry techniczne elementów przedmiotowej instalacji jednoznacznie wskazują na jednego Producenta. W związku z tym prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej uwzględniającej zmiany SWZ i odpowiedzi Zamawiającego.

**Odpowiedź 1**

Zamawiający zaktualizował dokumentację techniczno-wykonawczą wchodzącą w skład załącznika nr 8 do SWZ. Zamawiający dołączył załączniki w zakresie dokumentacja techniczno-wykonawcza WT.2370.8.2024 – instalacja fotowoltaiczna - 19.06.2024

**Pytanie 2**

W nawiązaniu do wyjaśnień treści SWZ z dnia 13.06.2024 r. (odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 6) oraz wyjaśnień treści SWZ z dnia 5.06.2024 r. (odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 22 i nr 23 + załącznik do w/w odpowiedzi tj. WT.2370.8.2024 – instalacja fotowoltaiczna) – prosimy o wskazanie na rysunku elewacji wschodniej lokalizacji modułów fotowoltaicznych, które mają być zlokalizowane na tej elewacji zgodnie z zapisami opisu technicznego instalacji fotowoltaicznej (brak oznaczenia na rysunku elewacji wchodzącym w skład projektu branży architektonicznej).

**Odpowiedź 2**

Zamawiający informuje, że na elewacji wschodniej nie będzie montowane panele fotowoltaiczne. Zamawiający zaktualizował dokumentację techniczno-wykonawczą wchodzącą w skład załącznika nr 8 do SWZ. Zamawiający dołączył załączniki w zakresie dokumentacja techniczno-wykonawczej WT.2370.8.2024 – instalacja fotowoltaiczna - 19.06.2024

### **Pytanie 3**

W nawiązaniu do wyjaśnień treści SWZ z dnia 5.06.2024 r. (odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 22) – prosimy o potwierdzenie, że instalacja fotowoltaiczna wykonana w postaci „modułów fotowoltaicznych szkło-szkło montowanych” ma być zamontowana do ściany pełnej wykończonej tynkiem (ściana SZ1 zgodnie z rysunkiem PTA-02) „na konstrukcji systemowej jako fasada wentylowana” mimo że faktycznie nie będzie to fasada wentylowana.

### **Odpowiedź 3**

Zamawiający informuje, że moduły fotowoltaiczne szkło-szkło mają być montowane zgodnie z przedłożoną dokumentacją techniczno-wykonawczą WT.2370.8.2024 – instalacja fotowoltaiczna - 19.06.2024 ale nie będą one pełniły funkcji fasady wentylowanej.

### **Pytanie 4**

W nawiązaniu do wyjaśnień treści SWZ z dnia 5.06.2024 r. (odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 23) – po raz kolejny prosimy o przeanalizowanie opłacalności oraz celowości wykonania instalacji fotowoltaicznej (montowanej na elewacji) w postaci „modułów fotowoltaicznych szkło-szkło montowanych w konstrukcji systemowej”, tym bardziej biorąc pod uwagę, że moduły te będą montowane do ściany pełnej wykończonej tynkiem (ściana SZ1 zgodnie z rysunkiem PTA-02), w związku z czym panele te nie będą faktycznie montowane jako część elewacji wentylowanej, ani w fasadzie lub oknie doświetlając wnętrze budynku.

### **Odpowiedź 4**

Zamawiający zaktualizował dokumentację techniczno-wykonawczą wchodzącą w skład załącznika nr 8 do SWZ. Zamawiający dołączył załączniki w zakresie dokumentacji techniczno-wykonawczej WT.2370.8.2024 – instalacja fotowoltaiczna - 19.06.2024

### **Pytanie 5**

W nawiązaniu do wyjaśnień treści SWZ z dnia 4.06.2024 r. (odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 15) – po raz kolejny zwracamy uwagę, że określony w dokumentacji projektowej parametr współczynnika przenikania ciepła wskazuje jednoznacznie na jednego Producenta, co jest niezgodne i stoi w sprzeczności z przepisami Ustawy Pzp. W związku z tym prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej w tym zakresie uwzględniającej zmiany i odpowiedzi Zamawiającego lub o jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wymagał dostawy i montażu bram o współczynniku  $U_c(\max)=1,3 [W/(m^2 \cdot K)]$ .

### **Odpowiedź 5**

Zamawiający informuje, że wymagania w przedmiotowym zakresie dla obiektu zostały ustalone w oparciu o obowiązujące przepisy techniczno-budowlane w tym rozporządzenie „Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” z których wynika wielkość współczynnika  $U_c(\max)=1,3 [W/(m^2 \cdot K)]$  dla drzwi w przegrodach zewnętrznych. W związku z powyższym Zamawiający będzie wymagał dostawy i montażu bram garażowych o współczynniku  $U_c(\max)=1,3 [W/(m^2 \cdot K)]$ .

### **Pytanie 6**

W nawiązaniu do wyjaśnień treści SWZ z dnia 4.06.2024 r. (WT2370.8.2024 – architektura + zestawienie stolarki) – prosimy o weryfikację poprawności udostępnionych zestawień:

- a) plik o nazwie PTWA-16 (udostępniony w folderze o nazwie: WT2370.8.2024 – architektura + zestawienie stolarki) zawiera (wg tabelki) rys. PTWA-16,
- b) plik o nazwie PTWA-19 (udostępniony w folderze o nazwie: WT2370.8.2024 – architektura + zestawienie stolarki) zawiera (wg tabelki) rys. PTWA-16.

## **Odpowiedź 6**

Zgodnie z odpowiedzią 17 wyjaśnień WT.2370.8.2024 - Wyjaśnienia treści SWZ -12 - 6.06.2024, Zamawiający poprawia nazwę PTWA-19 na nazwę PTWA-16.

## **Pytanie 7**

Prosimy o potwierdzenie, że studnie kanalizacji deszczowej od Sd9 do Sd16 są zaprojektowane na odpowiedniej głębokości (odcinek Sd9-Sd10 ma przekrycie na poziomie 0,39 cm i znajduje się w warstwie podbudowy drogi dojazdowej do garaży).

## **Odpowiedź 7**

Zamawiający potwierdza iż rzędne studni kanalizacji deszczowej należy przyjąć zgodnie z przedłożonym projektem technicznym części dotyczącej instalacji kanalizacji deszczowej wraz z budową urządzenia wodnego tj. betonowego wylotu wód opadowych i roztopowych do rowu.

## **Pytanie 8**

Biorąc pod uwagę niejasności dotyczące zakresu przedmiotu niniejszego zamówienia (tj. powyższe pytania) zwracamy się z wnioskiem o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 26.06.2024 r. Wydłużony czas umożliwi wszystkim potencjalnym Wykonawcom na zapoznanie się z odpowiedziami na zapytania do treści SWZ, ewentualnymi zmianami OPZ oraz przygotowanie kompleksowych i rzetelnych ofert, co z kolei pozwoli zapewnić Zamawiającemu odpowiedni poziom konkurencyjności.

## **Odpowiedź 8**

Zamawiający zgodnie z załącznikiem WT.2370.8.2024 - Zmiana treści SWZ - 7 opublikowanym 19.06.2024 r. wskazał na termin otwarcia ofert 24.06.2024 r.

## **Pytanie 9**

Zgodnie z WT.2370.8.2024 „Specyfikacja sprężarki do napełniania butli i panel” - kompresor ma współpracować z magazynem powietrza o ciśnieniu roboczym 350 bar – czy to oznacza, że kompresor ma osiągać ciśnienie 350 bar? Ponieważ na samym początku zostało opisane 200/300 bar. Jeśli kompresor ma być z ciśnieniem końcowym 350 bar, to jakie przyłącza mają być do napełniania – bo standardowe są na 300 bar – czyli ciśnienie końcowe magazynu / kompresora będzie znacznie wyższe niż dopuszczalne dla butli powietrza do oddychania. Jak projektant chce to rozwiązać? Czy dobrze rozumiemy, że zarówno kompresor ma mieć przyłącza napełniania 2x300 bar + 2x200 bar a panel napełniania 3x300 bar + 1x200 bar? Wydajność 280 l/min to bardzo niewiele na tyle przyłączy. Czy panel zewnętrzny ma mieć określone wymiary? W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert, o czas niezbędny do uwzględnienia odpowiedzi na powyższe pytania.

## **Odpowiedź 9**

Ciśnienie 350 bar to ciśnienie maksymalne generowane przez kompresor, bowiem aby móc napełnić butle do ciśnienia 300 bar to ciśnienie zasilania musi być nieco wyższe. Właściwy poziom ciśnienia roboczego do jakiego napełniane będą butle czyli odpowiednio standardu 200 bar lub 300 bar powinien zapewnić układ regulacyjno -redukcyjny kompresora albo banku powietrza. Standard 300 bar nie oznacza że ciśnienie w butli nie może być wyższe niż 300 bar, bo dla butli powietrznych dopuszczalna jest tolerancja +/- 10 % wartości ciśnienia roboczego. Tak, kompresor ma posiadać 2 przyłącza standardu 300 bar i 2 przyłącza standardu 200 bar, zaś panel napełniania w sąsiednim pomieszczeniu odpowiednio 3x300 bar i 1x200 bar. Wydajność 280 l/min dotyczy jednego przyłącza, a nie całego kompresora. Panel zewnętrzny ma mieć takie wymiary, aby usytuowany we

wskazanym miejscu w pomieszczeniu nr 0.12 zapewnił ergonomiczną obsługę napełniania butli i zawierał elementy wymienione w specyfikacji. Ponadto Zamawiający zgodnie z załącznikiem WT.2370.8.2024 - Zmiana treści SWZ - 7 opublikowanym 19.06.2024 r. wskazał na termin otwarcia ofert 24.06.2024 r.

Załącznik:

WT.2370.8.2024 – instalacja fotowoltaiczna - 19.06.2024

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

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.