



**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w ŻARACH**

Żary, dnia 29 marca 2021 r.

PK.2370.2.2021

**Odpowiedzi na zapytania do treści SWZ**

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Żarach informuje, że w dniu 26 marca 2021 r. w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Budowa Strażnicy KP PSP z JRG w Żarach – etap IV”** zostały złożone zapytania do treści SWZ. W związku tym zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Zapytanie nr 7:

Czy obecnie ustawione rusztowanie na placu budowy będzie można używać do wykonania robót budowlanych – etap IV?

Odpowiedź na zapytanie nr 7:

Rozstawione rusztowanie nie jest własnością Zamawiającego. Jest własnością Wykonawcy etapu III. Zostanie zdemontowane przed przekazaniem nowemu wykonawcy placu budowy.

Zapytanie nr 8:

Czy obecnie ustawiony barak na placu budowy będzie można używać przy wykonaniu robót budowlanych – etap IV?

Odpowiedź na zapytanie nr 8:

Ustawiony barak nie jest własnością Zamawiającego. Jest własnością Wykonawcy etapu III. Zostanie zabrany przed przekazaniem nowemu wykonawcy placu budowy.

Zapytanie nr 9:

W projekcie zamieszczone rysunki elewacji wskazują na wykończenie części elewacji z płytek mineralnych w formacie 20x30 cm w kolorze ciemnoczerwonym natomiast w przedmiarach wykończenie opisano płytki jako klinkier mineralny 7,1x24 cm Elastolith. Proszę o sprecyzowanie jaki ma być rodzaj wykończenia elewacji, parametry płytek, ewentualnie nazwę handlową / producenta by znaleźć ich równoważnik na rynku.

Odpowiedź na zapytanie nr 9:

Zamawiający oczekuje wykończenia części elewacji budynku KP z klinkierowych płytek mineralnych Elastolith w możliwie największym dostępnym rozmiarze lub innych klinkierowych płytek mineralnych w formacie 20x30. Kolor należy dobrać do istniejącego już pokrycia dachu (kolor taki sam lub zbliżony).

Zapytanie nr 10:

Czy zamawiający przewiduje wymianę gruntu pod konstrukcję wiaty.

Odpowiedź na zapytanie nr 10:

Wykonanie wiaty wymaga podniesienia poziomu terenu. Podczas I etapu zostały wykonane warstwy chudego betonu pod fundamenty. Do Wykonawcy należy weryfikacja czy na wykonanej warstwie chudego betonu można wykonywać fundamenty, czy też należy wymienić grunt.

Zapytanie nr 11:

Jaki rodzaj szklenia ma być zastosowany w szkleniach bram harmonijkowych

Odpowiedź na zapytanie nr 11:

Szklenie powinno być bezpieczne, mieć możliwie najwyższy współczynnik przenikania ciepła, przy jednoczesnym zachowaniu niewielkiego ciężaru całego skrzydła bramy co pozwoli na szybkie jej otwarcie i bezawaryjne działanie napędów. Konstrukcja bramy, przeszklenie oraz system jej otwierania powinny być traktowane jako KOMPLETNY SYSTEM przygotowany przez wybranego producenta stolarki. Wszelkie szczegóły techniczne pozostają do ustalenia na etapie przygotowania dokumentacji warsztatowej przez Wykonawcę.

Zapytanie nr 12:

Jaka częstotliwość otwierania i zamykania dziennie będzie przewidywana dla bram harmonijkowych (wyjazdy do akcji ratunkowych i gaśniczych pomijamy).

Odpowiedź na zapytanie nr 12:

Częstotliwość otwierania i zamykania bram harmonijkowych szacuje się jako 30 razy dziennie.

Zapytanie nr 13:

Czy wody opadowe z kanalizacji deszczowej będą zrzucane do wykopu?

Odpowiedź na zapytanie nr 13:

Po zakończeniu etapu IV woda ma być opracowana do wykopu.