



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

WT.2370.8.2024

### INFORMACJA O ZAPYTANIACH WYKONAWCÓW WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI ZAMAWIAJĄCEGO -5

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**

Prośba o udzielenie informacji jaka jest wymagana nośność krat pomostowych na kanale technicznym.

#### **Odpowiedź 1**

Zamawiający informuje, kraty pomostowe na kanele technicznym to zaprojektowano kraty ocynkowane zgrzewane z płaskownika nośnego 30x4mm o oczku 30x32mm. Nośność kraty wynosi 20kN/m<sup>2</sup>.

#### **Pytanie 2**

Prośba o informację jaką kratę pomostową należy przyjąć na kanał techniczny.

#### **Odpowiedź 2**

Zamawiający informuje, kraty pomostowe na kanele technicznym to zaprojektowano kraty ocynkowane zgrzewane z płaskownika nośnego 30x4mm o oczku 30x32mm. Nośność kraty wynosi 20kN/m<sup>2</sup>

#### **Pytanie 3**

Prośba o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem technicznym do projektu budowlanego a rysunkiem m.in. AB-4 w zakresie - Dach D1: w opisie technicznym podana jest membrana syntetyczna wierzchniego krycia, a rysunku AB-4 - papa.

#### **Odpowiedź 3**

Zamawiający informuje że dach D1 nad garażem należy wykonać zgodnie z częścią opisową Projektu Technicznego (strona 23) natomiast dach D2 nad częścią administracyjną należy wykonać zgodnie z częścią opisową Projektu Technicznego (strona 24) **z pominięciem** warstwy szlichty cementowej a styropian należy układać na styropianowych klinach spadkowych.

**Pytanie 4**

Prośba o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem technicznym do projektu budowlanego a rysunkiem m.in. AB-4 w zakresie - Dach D1: w opisie technicznym podana jest płyta PIR, a na rysunku AB-4 - wełna szklana

**Odpowiedź 4**

Zamawiający informuje że dach D1 nad garażem należy wykonać zgodnie z częścią opisową Projektu Technicznego (strona 23) natomiast dach D2 nad częścią administracyjną należy wykonać zgodnie z częścią opisową Projektu Technicznego (strona 24) **z pominięciem** warstwy szlichty cementowej a styropian należy układać na styropianowych klinach spadkowych.

**Pytanie 5**

Prośba o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem technicznym do projektu budowlanego a rysunkiem m.in. AB-4 w zakresie - Dach D2: w opisie technicznym jest informacja, że należy wykonać szlichtę cementową, a na rysunku AB-4 - brak takiej informacji.

**Odpowiedź 5**

Zamawiający informuje że dach D1 nad garażem należy wykonać zgodnie z częścią opisową Projektu Technicznego (strona 23) natomiast dach D2 nad częścią administracyjną należy wykonać zgodnie z częścią opisową Projektu Technicznego (strona 24) **z pominięciem** warstwy szlichty cementowej a styropian należy układać na styropianowych klinach spadkowych.

**Pytanie 6**

Prośba o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem technicznym do projektu budowlanego a rysunkiem m.in. AB-4 w zakresie - Dach D1: w opisie technicznym podana jest płyta styropian EPS 100 , a na rysunku AB-4 - wełna szklana

**Odpowiedź 6**

Zamawiający informuje że dach D1 nad garażem należy wykonać zgodnie z częścią opisową Projektu Technicznego (strona 23) natomiast dach D2 nad częścią administracyjną należy wykonać zgodnie z częścią opisową Projektu Technicznego (strona 24) **z pominięciem** warstwy szlichty cementowej a styropian należy układać na styropianowych klinach spadkowych.

**Pytanie 7**

Prośba o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem technicznym do projektu budowlanego a rysunkiem m.in. AB-4 w zakresie - Dach D3: w opisie technicznym podana jest płyta styropian EPS 100 , a na rysunku AB-4 - wełna szklana

**Odpowiedź 7**

Zamawiający informuje że należy zastosować styropian EPS 100.

**Pytanie 8**

Prośba o potwierdzenie, że w przekroju SF1 - ściana fundamentowa należy, zastosować XPS z obu stron ściany fundamentowej.

**Odpowiedź 8**

Zamawiający informuje że należy przyjąć od wewnątrz 5cm XPS na wysokość 50 cm od strony zewnętrznej docieplenie zgodnie z Projektem Technicznym.

**Pytanie 9**

Prośba o potwierdzenie, że w przekroju SF1 - ściana fundamentowa, jako izolację przeciwwilgociową należy zastosować 2 x papa termozgrzewalna.

**Odpowiedź 9**

Zamawiający informuje że przekroju SF2 - ściana fundamentowa, jako izolację przeciwwilgociową należy zastosować zamiast 2 x papa termozgrzewalna, izolację powłokową dwuskładnikową. Emulsja polimerowo-bitumiczna z wypełnieniem polistyrenowym, wodoszczelność  $\geq 0,5$  MPa, mostkowanie rys  $\geq 2$  mm, przy powłoce gr.  $\geq 3$  mm po wyschnięciu).

**Pytanie 10**

Prośba o potwierdzenie, że w przekroju SF2 - ściana fundamentowa, jako izolację przeciwwilgociową należy zastosować 2 x papa termozgrzewalna.

**Odpowiedź 10**

Zamawiający informuje że przekroju SF2 - ściana fundamentowa, jako izolację przeciwwilgociową należy zastosować zamiast 2 x papa termozgrzewalna, izolację powłokową dwuskładnikową. Emulsja polimerowo-bitumiczna z wypełnieniem polistyrenowym, wodoszczelność  $\geq 0,5$  MPa, mostkowanie rys  $\geq 2$  mm, przy powłoce gr.  $\geq 3$  mm po wyschnięciu).

**Pytanie 11**

Prośba o potwierdzenie, że w przekroju SF3- ściana fundamentowa, jako izolację przeciwwilgociową należy zastosować 2 x papa termozgrzewalna.

**Odpowiedź 11**

Zamawiający informuje że przekroju SF2 - ściana fundamentowa, jako izolację przeciwwilgociową należy zastosować zamiast 2 x papa termozgrzewalna, izolację powłokową dwuskładnikową. Emulsja polimerowo-bitumiczna z wypełnieniem polistyrenowym, wodoszczelność  $\geq 0,5$  MPa, mostkowanie rys  $\geq 2$  mm, przy powłoce gr.  $\geq 3$  mm po wyschnięciu).

**Pytanie 12**

Prośba o udzielenie informacji jaka ma być zastosowana belka do wciągarki.

**Odpowiedź 12**

Zamawiający informuje że zgodnie z Projektem Technicznym branży konstrukcyjnej (rys. nr K-3) należy zastosować belkę do wciągarki HEA 220

**Pytanie13**

Prośba o udzielenie informacji czy w wycenie należy przyjąć wciągarkę znajdującą się w wieży do suszenia węży.

**Odpowiedź 13**

Zamawiający informuje że należy ująć w wycenie wciągarkę z napędem elektrycznym o udźwigu 1,5 kN

**Pytanie 14**

Jeżeli tak, prośba o udzielenie informacji jaką wciągarkę należy przyjąć do wyceny

**Odpowiedź 14**

Zamawiający informuje że należy ująć w wycenie wciągarkę z napędem elektrycznym o udźwigu 1,5 kN

**Pytanie 15**

Prośba o potwierdzenie, że wykonanie przyłącza wodociągowego wraz z jego armaturą (hydranty zewnętrzne, wodomierz główny) nie są objęte postępowaniem przetargowym

**Odpowiedź 15**

Zamawiający informuje że opracowaniem objęte są instalacje wodociągowe po terenie działki łącznie z hydrantem ujęte z PZT.

**Pytanie 16**

Prośba o potwierdzenie, że wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z jego armaturą (pompownia ścieków) nie są objęte postępowaniem przetargowym

**Odpowiedź 16**

Zamawiający informuje że wykonanie kanalizacji sanitarnej objęte postępowaniem przetargowym zakłada wykonanie odcinków kanalizacji sanitarnej na przebiegu budynek-Sk1-Sk2-budynek.

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.