Tarnowskie Góry, 12 marca 2024 r.

**Zamawiający:**

Komenda Powiatowa

Państwowej Straży Pożarnej

w Tarnowskich Górach

ul. Górnicza 36

42-600 Tarnowskie Góry

**Odpowiedzi na zapytania wykonawców**

Dotyczy: Budowa strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach – Etap 2

Działając na podstawie art. 284 ust 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień oraz zmienia treść SWZ:

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1:**

Prosimy o informację w których miejscach mają zostać zastosowane osłony przeciwsłoneczne?

**Odpowiedź:**

Osłony przeciwsłoneczne zamontować w narożniku budynku – osłona stanowiska kierowania, nad dachem części parterowej oraz jako osłona central na dachu komendy – zgodnie z rysunkami elewacji, na wszystkich oknach od wewnątrz zamontować rolety zaciemniające w kasetach z prowadnicami okiennymi.

**Pytanie 2:**

Prosimy o podanie specyfikacji „płytek akustycznych: znajdujących się m.in. na ścianie multimedialnej w Sali szkoleniowej. Z czego mają zostać one wykonane?

**Odpowiedź:**

Panele akustyczne ścienne wymiar 2700x1200 mm grubość 40 mm

Ukryta konstrukcja nośna oraz krawędzie zakończone lekką fazą maskująca połączenia.

Pochłanianie dźwięku zgodnie z normą EN ISO 354. Klasa pochłaniania dźwięku A

Ślad węglowy zgodnie z ISO 14025 / EN 15804 Akusto Wall C - Super G 9,03 kg CO₂ equiv/m²

Bezpieczeństwo pożarowe wg badań i klasyﬁkacji EN ISO 1182 klasa A2-s1,d0

Odporność na wilgoć Zgodnie z EN 13964:2014 klasa Klasa C, RH 95% przy 30°C

Utrzymywanie w czystości. Codzienne odkurzanie ręczne i maszynowe. Dodatkowa możliwość przecierania na mokro raz w tygodniu.

Odporność na uderzenia. System spełnia wymagania DIN 18032-3, które odpowiadają wymaganiom klasy 1A według PN-EN 13964 aneks D.

**Pytanie 3:**

Na przekroju B-B widoczny jest wyłaz dachowy na dachu wieży wraz z drabiną wyłazową, natomiast na rzucie dachu nie widać ww elementów. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i podanie specyfikacji wyłazu i drabiny jeśli mają zostać one wykonane.

**Odpowiedź:**

Na przekroju b-b znajduje się rzut dachu poziom +25 z lokalizacją wyłazu dachowego. Zamawiający zamieszcza w załączeniu zestawienie stolarki aluminiowej z specyfikacją wyłazu („TG\_W\_ARCHITEKTURA\_16\_08\_2023-12.pdf”) oraz specyfikację drabin zewnętrznych i wewnętrznych („TG\_W\_ARCHITEKTURA\_16\_08\_2023-33.pdf”),

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę materiału z którego wykonana jest elewacja wentylowana z płytek gresowych ściennych o wym. 119,8 x 274,8 cm na płytę kompozytową lub płytę HPL? Jeżeli tak, to prosimy o podanie koloru i sposobu montażu – czy mają być one zamontowane do podkonstrukcji na nity czy klejone?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zamianę.

**Pytanie 5:**

Proszę o doprecyzowanie ilości elementów sygnalizacji włamania i napadu oraz schemat rozmieszczenia elementów na obiekcie: Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach wraz z Jednostką Ratowniczo – Gaśniczą.

**Odpowiedź:**

Ilość elementów sygnalizacji włamania i napadu oraz rozmieszczenie elementów na obiekcie wyszczególniono w specyfikacji materiałowej oraz wskazano lokalizację na rysunkach PT-TT-TG 4.01, PT-TT-TG 4.02 w projekcie technicznym/wykonawczym IX INSTALACJE TELETECHNICZNE WEWNĘTRZNE.

**Pytanie 6:**

Czy opracowanie dokumentacji projektowej wykonania zabezpieczenia skarpy z grodzic stalowych należy do Wykonawcy?

**Odpowiedź:**

Opracowanie dokumentacji projektowej wykonania zabezpieczenia skarpy z grodzic stalowych należy do Wykonawcy.

**Pytanie 7:**

Czy Zamawiający potwierdza, że ścianka szczelna ma być tracona?

**Odpowiedź:**

Ścianka ma zabezpieczać teren przed osuwaniem i oddzielać roboty wykonane od planowanych.

Technologia i zabezpieczenie oraz projekt technologii wykonania po stronie wykonawcy.

Sugerowany przebieg oddzielenia w został zamieszczony w dniu 01.03.2024 r. na stronie internetowej prowadzonego postępowania („Zał 1 zagospodarowanie\_TG DROGI v2.pdf”).

**Pytanie 8:**

Czy Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania zabezpieczenia skarpy w miejscu przebiegu ściany oporowej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania zabezpieczenia skarpy w miejscu przebiegu ściany oporowej. Zamawiający wymaga, aby zabezpieczenie skarpy w miejscu przebiegu ściany oporowej było wykonane w sposób gwarantujący bezpieczeństwo i higienę pracy w czasie realizacji umowy (zadania) w szczególności z wykluczeniem jakichkolwiek szkód i zagrożeń.

**Pytanie 9:**

Oferent proponuje zmianę § 9 ust. 1 Umowy, który otrzymałby treść:

„1. Strony postanawiają, że rozliczenie za przedmioty odbioru będzie się odbywało fakturami częściowymi wystawianymi jeden raz w miesiącu na podstawie harmonogramu, o którym mowa w § 8 ust. 4-6”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia treść § 9 ust. 1 projektu umowy na następujący:

„*1. Strony postanawiają, że rozliczenie za przedmioty odbioru będzie się odbywało fakturami częściowymi na podstawie harmonogramu, o którym mowa w § 8 ust. 4 - 6 (nie częściej niż raz na miesiąc kalendarzowy).”*

**Pytanie 10:**

Oferent proponuje zmianę § 9 ust. 3 Umowy, który otrzymałby treść:

„3. Poszczególne transze wynagrodzenia wypłacane Wykonawcy za wykonanie poszczególnych części umowy uwzględniać będą treść harmonogramu rzeczowo-finansowego oraz rodzaj, ilość i wartość zrealizowanych prac”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający, w uwzględnieniu wniosku Wykonawcy, zmienia treść § 9 ust. 3 projektu umowy na następujący:

„*3. Poszczególne transze wynagrodzenia wypłacane Wykonawcy za wykonanie poszczególnych części umowy uwzględniać będą treść harmonogramu rzeczowo-finansowego oraz rodzaj, ilość i wartość zrealizowanych prac*”.

**Pytanie 11:**

Prosimy o przesłanie doboru wraz z typoszeregiem systemu rozsączania skrzynkowego oraz wymiarów pola na którym ma być ono zamontowane.

**Odpowiedź:**

Skrzynka - element podstawowy, skrzynka wykonana z czystego polipropylenu (PP), posiadająca kolumnowy system nośny przenoszący obciążenia pionowe i poziome dla obciążeń SLW 60. Budowa skrzynki - kolumnowa (12 kolumn/szt.), wysokość pojedynczej skrzynki typ z pokrywą górną wynosi 0,36 m, a pojemność 203 l. Po połączeniu dwóch elementów typ 8.3, powstaje typ 8.6 o wysokości 0,66 m i pojemności netto 406 l. Szerokość i długość skrzynki wynosi 0,80 x 0,80 m Wytrzymałość w kierunku pionowym 420 kN/m2, wytrzymałość w kierunku poziomym 150 kN/m2. Minimalne przykrycie dla SLW 60 równe 0,8 m, maksymalna głębokość posadowienia dna zbiornika dla SLW 60 równa 4,0 m (po konsultacjach z producentem i wykonaniu dodatkowych obliczeń możliwe głębsze posadowienie systemu)

Powierzchnia rozsączania przez dno = 153,6 m2

Powierzchnia rozsączania przez ściany = 107,7 m2

Powierzchnia rozsączania całkowita = 261,3 m2

Dla przejrzystości niniejszego postępowania, Zamawiający załącza ujednolicony załącznik do SWZ (wzór umowy), uwzględniający dokonane zmiany

Komendant Powiatowy PSP

 w Tarnowskich Górach

st. bryg. mgr Adam Lachowicz