



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w ŻARACH**

PK.2370.1.2024

Żary, dnia 4 marca 2024 r.

Odpowiedzi na zapytania do treści SWZ

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Żarach informuje, że w dniu 29 lutego 2024 r. w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Budowa Strażnicy KP PSP z JRG w Żarach – etap VII i etap VII.1**” został złożony wniosek o wyjaśnienie treści SWZ W związku tym zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami. Treść zapytań została przedstawiona w brzmieniu oryginalnym.

1. Ustroje akustyczne – prosimy o uszczegółowienie odnośnie parametrów, typu, układu płyt, sposobu montażu.

Wyjaśnienie nr 1.

Ustroje akustyczne w formie pionowych lameli o wym. 120x40x4cm, na zawiesiach linkowych, łączone w „pasma” prostopadłe do dłuższego boku Sali A.104 – zgodnie z rysunkiem sufitu. Dźwiękochłonność $\alpha_w=0,5-0,6$. Wysokość od podłogi 430cm – przekrój C-C. Oprawy oświetlenia wiszące pomiędzy lamelami. Produkt referencyjny: <https://www.owa.de/pl/produkt/freestyle-lamellen-zawieszenie-linkowe-fstylels-pl/>

2. Balustrady i pochwyty do klatek schodowych KP i JRG – prosimy o określenie jak mają zostać wykonane balustrady czy zgodnie z projektem stalowe malowane proszkowo z pochwytem drewnianym czy tak jak jest w przedmiarze ze stali nierdzewnej w całości?

Wyjaśnienie nr 2.

Balustrady i pochwyty klatek schodowych należy wykonać w całości ze stali nierdzewnej, niemalowane proszkowo, z pochwytemi ze stali nierdzewnej zamiast projektowanych drewnianych tj zgodnie z OPZ (szczegółowy opis etapu VII – pkt I.5.e)

3. Stalowa podkonstrukcja systemu odprowadzania spalin – prosimy o uszczegółowienie sposobu zabezpieczenia elementów stalowych. Prosimy także o uszczegółowienie wykonania ramek obłożonych siatką, czyli w jaki sposób siatka stalowa ma być przymocowana do konstrukcji stalowej, jaka ma być wykorzystana siatka, o jakich oczkach itp.

Wyjaśnienie nr 3.

Wszystkie elementy podkonstrukcji ocynkowane, niemalowane. Ramki z kątownika stalowego, ocynkowanego 40x40x3mm wypełnione plecioną siatką stalową, ocynkowaną – gr.2,0-2,5mm, wielkość oczka ok. 30mm. Siatka mocowana przez spawanie do ramek.

4. W otrzymanym przedmiarze znajduje się pozycja „Sufity powieszzone z konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych” – prosimy o uszczegółowienie typu, parametrów, wymiaru płyt, itp.

Wyjaśnienie nr 4.

Sufity systemowe, płyty o wymiarach 60x60x1,5cm, podkonstrukcja systemowa, widoczna, kolor biały, płyty gładkie / jednolite.

5. W otrzymanym przedmiarze przewidziano ‘ocieplenie od spodu stropu garażu gr.5cm’ w części KP. Po wizji lokalnej można stwierdzić, że płyty gr. 5cm nie przykryją instalacji zamontowanej na suficie. W tym celu konieczne byłoby wykonanie sufitu powieszanego. Prosimy o potwierdzenie wykonania izolacji stropu według przedmiaru lub o zmianę na wykonanie suchej zabudowy.

Wyjaśnienie nr 5.

Wiążący jest OPZ (szczegółowy opis etapu VII – pkt I.2.a)) - wykonanie okładziny sufitu w pomieszczeniu A.019 z wełny sufitowej, garażowej o grubości 50mm klejonej do stropu z malowaniem powierzchni. Przyklejona wełna sufitowa ma przykryć instalację elektryczną zamocowaną bezpośrednio do sufitu garażu. Nie ma zakrywać instalacji sanitarnych zamontowanych pod sufitem garażu.

6. Podłoga rozbieralna systemowa w pomieszczeniach A.005 i B.003 – prosimy o uszczegółowienie dotyczące parametrów.

Wyjaśnienie nr 6.

W pomieszczeniu B.003 podłoga podniesiona przeznaczona do serwerowni, moduły 60x60cm, rdzeń z gipsu integralnego, wykładzina elektrostatyczna. Kolor szary.

Podkonstrukcja systemowa, stalowa, ocynkowana.

Produkt referencyjny: <https://www.timex.com.pl/rozwiązania-do-serwerowni/>

W pomieszczeniu A.005 przykrycie płytami wykonanego kanału instalacyjnego – płyty wykończone panelami jak pozostała część podłogi lub twardą wykładziną w dekorze paneli podłogowych.

7. Zbiornik na wody opadowe – po wizji lokalnej stwierdzono, że na działce wykonany jest już zbiornik. Czy przedmiotem zamówienia jest wykonanie nowego zbiornika w innej lokalizacji a istniejący ma zostać czy jednak istniejący ma być zasypany? Jeżeli ma zostać zasypany to czy należy przewidzieć dowóz ziemi?

Wyjaśnienie nr 7.

Widoczny na działce wykop techniczny nie jest zbiornikiem i jest do zasypania. Do wykonania jest zbiornik zgodnie z dołączoną do SWZ dokumentacją projektową. Powierzchnia zbiornika do wybudowania częściowo pokrywa się z istniejącym wykopem technicznym. Do oceny oferenta należy czy zgromadzony grunt na nasypie i grunt pozyskany przy budowie zbiornika, ściany ćwiczeń, torów sportowych, chodnika i niwelacji terenu wystarczy do zasypania wykopu technicznego czy nie. Oferent ma we własnym zakresie ocenić czy zajdzie potrzeba dowożenia lub wywożenia gruntu z działki lub na działkę. Wizja lokalna jest wymagana w celu dokonania obmiaru i właściwego wycenienia oferty.

8. Stolarka drzwiowa wewnętrzna(dostawa Inwestor) – pozycje „Dostawa i montaż okuć” – czy dostawa okuć dotyczy dostawy klamek, zamków i rozet?

Wyjaśnienie nr 8.

Do zakresu zamówienia należy dostawa klamek, zamków i rozet/szyldów w zakresie wynikającym z OPZ - specyfikacja zakupionej stolarki przez Zamawiającego znajduje się w załącznikach do OPZ. Załączniki opisują które drzwi mają zamki, klamki i szyldy a które nie.

9. Stolarka drzwiowa wewnętrzna(dostawa Inwestor) – drzwi z kontrolą dostępu – czy w drzwi z KD które posiada zamawiający zaopatrzone są w elektrozaczep?

Wyjaśnienie nr 9.

Drzwi które zakupił zamawiający posiadają elektrozaczepy zgodnie z projektem – w załącznikach do OPZ są wyszczególnione które ościeżnice są wyposażone w elektrozaczepy. Zamontowane drzwi zewnętrzne nie posiadają elektrozaczepów – są wskazane w OPZ do montażu. Drzwi nie posiadają zamków wymaganych do kontroli dostępu KD. Zamki wymagane do kontroli dostępu należy dostarczyć i nie należy ich mylić z elektrozaczepami.

10. Nawierzchnia gumowa do siłowni i Sali treningowej – prosimy o uszczegółowienie dotyczącej parametrów i koloru.

Wyjaśnienie nr 10.

Podłoga z mat gumowych 100x100cm gr. ok.10-12mm, klejona do posadzki, trudnopalna, samogasnąca mieszanina elastomerowo-poliuretanowa, kolor czarny. Produkt referencyjny: <https://flexizone.pl/nawierzchnie/podloga-do-silowni>

11. Nawierzchnia sportowa bieżni – prosimy o uszczegółowienie dotyczące parametrów i koloru.

Wyjaśnienie nr 11.

Nawierzchnia poliuretanowa na podbudowie z asfaltobetonu wykończona krawężnikami elastycznymi w kolorze zielonym; linie w kolorze białym, szerokość linii 50 mm, zgodnie z OPZ (szczegółowy opis etapu VII.1 – pkt 2. I 3.)

Produkt referencyjny: <https://gardenia.pl/pl/oferta/nawierzchnie-sportowe-i-podbudowy/podbudowa-asfaltobetonowa>

12. Proszę o określenie rodzaju wykończenia posadzek- czy mamy trzymać się projektu czy przedmiaru? W projekcie są np. wykładziny dywanowe a w przedmiarach ich nie ma.

Wyjaśnienie nr 12.

Wiążący jest OPZ (szczegółowy opis etapu VII – pkt I.1.a), b) c)) – pokrycie posadzek to panele, gres, posadzka przemysłowa, guma, posadzka teletechniczna. Wykładziny dywanowe nie zostały wskazane w OPZ i nie są przedmiotem zamówienia.

**p.o. KOMENDANTA POWIATOWEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Żarach**

/-/
st. bryg. mgr inż. Paweł Hryniewicz

Podpisano elektronicznie