

**Protokół ze spotkania z potencjalnymi oferentami w celu wyjaśnienia
niejasności w zamówieniu publicznym pn.**

**„BUDOWA JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ
W MIEJSCOWOŚCI DUBIECKO KOMENDY MIEJSKIEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY
POŻARNEJ W PRZEMYŚLU”**

W dniu 14.07.2022 r. od godz. 11:00 do godz. 12:15 w sali konferencyjnej Komendy Miejskiej PSP w Przemyślu odbyło się spotkanie z potencjalnymi oferentami w celu wyjaśnienia niejasności w zamówieniu publicznym pn. „BUDOWA JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W MIEJSCOWOŚCI DUBIECKO KOMENDY MIEJSKIEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PRZEMYŚLU”

Podczas spotkania zostały poruszone następujące kwestie:

1. Drzwi wejściowe DZ3 czy DZ2 – jakie? - drzwi wejściowe wg zestawienia i rzutu DZ1.
2. Drzwi wejściowe EI15 – dlaczego? - stolarka okienna i drzwiowa oznaczona w elewacji północno-zachodniej bez odporności ogniowej E15.
3. Stolarka okienna? – wszystkie okna aluminiowe, wymiary bez zmian.
4. Brak rysunku rzutu kanalizacji – projekt zagospodarowania terenu dla kanalizacji – przesłano w załączeniu.
5. 3 zbiorniki kanalizacyjne – jakie? - 3 zbiorniki wykonane z tworzywa każdy 20m³.
6. Daszek szklany – jakie wymiary? - daszek przy wejściu głównym 600x120cm, daszek w elewacji południowo-wschodniej 750x120cm, daszek przy wejściu do części magazynowej 150x120cm.
7. Zabudowa umywalki? – zostaje usunięta.
8. Zał. 6 – instalacje, brak takiego załącznika. – przesłano w załączeniu.
9. Wentylacja i kanały wentylacyjne – przewody ocynkowane czy z tworzywa?

2) wyjaśnienie rozbieżności między opisem projektem technicznym a rzutami i zestawieniem pomieszczeń - w projekcie technicznym instalacji wentylacji mechanicznej w punkcie 3.6 mamy zapis o wykonaniu przewodów wentylacji w pomieszczeniu chlorowni z materiałów chemoodpornych a w pom. korektora pH ze stali kwasoodpornej - na rzutach ani w zestawieniu pomieszczeń nie występują takie pomieszczenia.

Jest to zapis ogólny dotyczący pomieszczeń specjalnych, których w naszym projekcie nie mamy. Przewody należy zabezpieczyć zgodnie z pierwszą częścią tego punktu.

3) Czy w pom. myjni należy zastosować przewody zabezpieczone przed korozją, czy zwykłe kanały ocynkowane. Przewody należy zabezpieczyć przed korozją, nagrzewnice w pom. mają być w wykonaniu standardowym,

Handwritten initials and signature

4) o wyjaśnienie rozbieżności z jakiego materiału mają być stosowane kanały i kształtki o przekroju prostokątnym, gdyż w projekcie technicznym p. 3.1 "Kanały i kształtki o przekroju prostokątnym z gęsto sprasowanych włókien szklanych związanych żywicami termoutwardzalnymi..." zaś w załączonej specyfikacji materiałów wszystkie kanały wskazane są jako ocynkowane

Jest to zapis ogólny dotyczący możliwości zastosowania takiego rozwiązania przez Wykonawcę. W pierwszej części tego punktu jest informacja wg jakich norm należy wykonać przewody z blachy w tym o przekroju prostokątnym.

5) materiał z jakiego ma być wykonany płaszcz ochronny, gdyż również są rozbieżne informacje - płaszcz z blachy ocynkowanej czy płaszcz z blachy aluminiowej.

Płaszcz ochronny na przewodach wentylacyjnych należy wykonać z blachy alucynkowej.

10. Telewizory w pokojach i szafki pod te telewizory – zostają usunięte.
11. Stoły w sali konferencyjnej, ile sztuk? - 13 stołów, 39 krzeseł.
12. Rolety zewnętrzne, jakie sterowanie? – sterowanie z przycisku na ścianie.
13. Rzut gdzie wełna, a gdzie styropian - oznaczenie na rzutach w załączeniu.
14. Posadzka czy wylewka? - posadzka w pomieszczeniach nie obciążonych dynamicznie betonowa C20/25 zbrojenie siatką stalową Ø4,5mm co 15cm - gr.8cm.
15. Pomieszczenie dowódcy – SZ6 i SZ7, poprawić rysunek i opis. - przegrody SZ6 i SZ7 zostały usunięte w ich miejsce należy przyjąć przegrodę SZ1.
16. SZ6 i SZ7 kasetony elewacyjne czy panele warstwowe - Przegrody SZ6 i SZ7 zostały usunięte w ich miejsce należy przyjąć przegrodę SZ1 - wykończenie elewacji zgodnie z kolorystyką elewacji tynk mineralny/kasetony elewacyjne.* UWAGA - konieczność zastosowania wełny mineralnej w rejonach pasów na granicach stref pożarowych oraz kasetonów nie perforowanych.
17. Jaka wielość wycieraczki w wiatrołapie - w wiatrołapie (0.1) wycieraczka na całą powierzchnię, w wiatrołapie (0.21) 150 cm na całej szerokości.
18. Ściana między biurowcem a garażem – ocieplenie wełna 6 cm wykończenie ścian do wysokości 200 cm(płyta włóknowo– cementowa).
19. 1.08 i 1.09 brak opisu ścian - w łazienkach wykończenie płytkami ceramicznymi.
20. P4 – w pomieszczeniu sprężarkowni wełna mineralna skalna tylko na suficie.
21. Kosze gabionowe - podać wymiary - kosze gabionowe 150x20 cm wysokie 90cm.
22. P8 posadzka – po co? posadzka P8 została usunięta.
23. Zagospodarowanie terenu – ogrodzenie - mur oporowy dł. 180m od strony wschodniej i południowej.
24. Wspinalnia, ściana ćwiczeń, jakie drzewo? - wg załączonych wytycznych.
25. Maszt antenowy jaki? - wykonanie i montaż masztu należy zlecić wyspecjalizowanej firmie.
26. Zieleń i nasadzenia – projekt - wg załączonego zagospodarowania terenu.
27. Zjazd - spad 15% -> 5 % - rzędne w strefie wyjazdu należy skoordynować z projektantem zjazdu.
28. Pojemniki na sorbenty – wykonawca nie dostarcza pojemników oraz sorbentów.

ZASTĘPCA NACZELNIKA WYDZIAŁU
KWATERMISTRZOWSKO-TECHNICZNEGO

st. kpt. mgr inż. Łukasz ZIELIŃSKI

NACZELNIK WYDZIAŁU
KWATERMISTRZOWSKO-TECHNICZNEGO

hrng. mgr inż. Jacek MIKOŁAJEWSKI