

GMINA SKARBIMIERZ
49-318 Skarbimierz- Osiedle
Ul. Parkowa 12

Dotyczy: Ogłoszenie nr 2024/BZP 00431387 z dnia 26.07.2024 r. opublikowane w BZP

Budowa budynku garażu dwustanowiskowego dla samochodów Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z częścią socjalną i infrastrukturą towarzyszącą w Lipkach, na dz. nr 535 i 534/3

nr postępowania RI.271.13.2024R

Zamawiający- Gmina Skarbimierz działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 .r Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710) informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące ww. postępowania, na które udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający może udostępnić przedmiar dla instalacji elektrycznych - brak przedmiaru IE w załączonym przedmiarze robót.

Odpowiedź:

Przedmiar dla instalacji elektrycznych został udostępniony na stronie postępowania.

Pytanie nr 2:

W przedmiarze robót jest pozycja: "zadaszenie nad schodami" natomiast w projekcie brak takiej informacji lub rysunku - jeśli Wykonawca ma uwzględnić zadaszenie prosimy o informację jakie zadaszenie ma zastać wykonane (materiał oraz wymiary)

Odpowiedź:

Zadaszenie wykonane z poliwęglanu, rysunek przedstawiony w pliku *06_elewacje budynku*

Pytanie nr 3:

W zakresie zadania jest wykonanie zagospodarowania terenu - brak załączonego projektu PZT - Prosimy o dołączenie stosownych rysunków (pzt, przekroje, oraz o określenie z jakiego rodzaju kostki ma zostać wykonana nawierzchnia)

Odpowiedź:

PZT jest w projekcie AB, a warstwy w opisie technicznym. Przekroi przez PZT nie ma.

Pytanie nr 4:

Zaprojektowane zostały 2 klimatyzatory 5kW - jeden dla pom. siłowni i 1 dla garażu - czy Zamawiający planuje doposażenie garażu o 2gi klimatyzator - powierzchnia garażu przekracza 140m2 stąd pytanie czy 1 klimatyzator o mocy 5kW będzie wystarczający, czy może Wykonawca ma uwzględnić w ofercie 2gi klimatyzator?

Odpowiedź:

Do wyceny proszę przyjąć 1 klimatyzator, zgodnie z tym jak jest w projekcie.

Pytanie nr 6:

Czy zamawiający dopuszcza zmianę sposobu odwodnienia dachu - na jednospadowy w kierunku tyłu budynku, wody odprowadzone do rynny wzdłuż tylnej ściany budynku - bez stosowania przelewów, wpustów oraz koszy zlewnych. Takie rozwiązanie ułatwi eksploatację dachu - łatwiejsze czyszczenie.

Odpowiedź:

Przy długości 13 m raczej nie uzyskamy prawidłowego spadku dachu nie podnosząc ścianki kolankowej z przodu budynku. W budynku został zaprojektowany stropodach płaski żelbetowy, a spadek uzyskany jest z warstwy ocieplającej stropodach. Aby zachować niewielką wysokość ścianki kolankowej został on podzielony w poprzek na dwa spadki. Wobec powyższego Inwestor zachowuje rozwiązania techniczne przykrycia dachowego tak jak zaproponowano w projekcie.