



Gminna Biblioteka Publiczna w Klembowie

ul. Gen. Franciszka Żymirskiego 1A, 05-205 Klembów

tel. (29) 753-88-40, fax. (29) 777-90-85, e-mail: biblioteka@klembow.pl, <https://biblioteka.klembow.pl/>

Postępowanie nr: ZP.271.1.1.2022

Klembów, dnia 25.11.2022r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 4:

Budowa nowego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Klembowie

W związku ze złożonymi przez Wykonawców wnioskami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1710), Zamawiający, zamieszcza treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do ww. postępowania:

Pytania i odpowiedzi:

1. W przedmiarze brak drzwi DZO1, DZO2 i DZ03. Proszę o uzupełnienie.

W/w drzwi zostały potraktowane jako element ściany kurtynowej i są ujęte w jej wycenie.

2. Proszę o informację ile jest drzew jest do posadzenia. Na rysunku zagospodarowania narysowanych jest 13 szt., natomiast w przedmiarze jest 9szt.

Dodano 4 szt. drzew do przedmiaru.

3. Prosimy o potwierdzenie jaką blachę należy wycenić wykończenie dachu. Jakiej gr. ma być blacha?

Zgodnie z opisem projektu str. 13

"Wykończenie dachu stanowią panele dachowe z blachy na rąbek stojący o wys. rąbka 2.5cm w kolorze RAL 7012 lub zbliżonym - wybranym na podstawie próbek w trakcie nadzorów autorskich.

Wymiary panelu: szer. ~554 mm, min długość arkusza. 140cm.

Powłoka paneli gruboziarnista, z kolorami wg znanych wzorców, system powlekania 2-warstwowy, grubość powłoki min. 35 mikronów. Blachy spełniają wymogi klasy A2 zgodnie z decyzją Komisji 96/603/EC w ochronie przeciwpożarowej i mogą być stosowane w kategorii korozyjności C4 zgodnie z normą EN ISO 12944-2."

Grubość wyrobu gotowego (stal) = 0.5mm.

4. Prosimy o potwierdzenie czy na obróbki ma być zastosowana blacha powlekana czy blacha tytan cynk.

Zgodnie z opisem projektu str. 12

"OBRÓBKI BLACHARSKIE:

Jako obróbki attyk, rynien, podokienników, profili dekoracyjnych i detali architektonicznych zastosowano blachę powlekaną na kolor RAL7012 o grubości minimum 0,7mm."

5. Z jakiej blachy i jakiej gr. mają być rury spustowe i rynny dachowe. Jakie średnice/przekroje należy wycenić?

Rury spustowe i rynny dachowe kompatybilne z zastosowanym systemem panelu dachowego.

Średnica rynny - 12.5-13.0cm.

Średnica rury spustowej 8cm.

6. Proszę o wskazania:

- systemu mocowania fotowoltaiki.

Mocowanie systemowe, zgodnie z wytycznymi Producenta/Dostawcy Paneli.

7. Proszę o wskazania:

- lokalizacja miejsca instalacji fotowoltaiki.

ZGODNIE Z RYS. BKL_PW_IE_106.

*/-/ Agnieszka Nowicka
Dyrektor Gminnej Biblioteki Publicznej
w Klembowie*