

Ząbki, dnia 15.03.2024r.

ZAMAWIAJĄCY
Mazowiecki Szpital Wojewódzki Drewnica Sp. z o.o.
ul. Rychlińskiego 1, 05-091 Ząbki

**dotyczy: „Przebudowa dawnej portierni na Centrum Zdrowia Psychicznego-
Punkt zgłoszeniowo koordynacyjny.”**
[Znak sprawy: DZP.26.6.2024]

Na stronę internetową:
<https://platformazakupowa.pl/pn/drewnica>

Wyjaśnienie treści SWZ

1. W projekcie występuje stolarka okienna drewniana, natomiast w przedmiarze załączonym poglądowo jest wpisana stolarka okienna PCV. Czy Zamawiający dopuszcza montaż stolarki PCV odpowiadającej parametrom z projektu ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

2. Biorąc pod uwagę fakt, że zamówienie jest rozliczane ryczałtem prosimy o informację dotyczące rozbiórek w budynku. Czy zakres zamówienia obejmuje skucie istniejących posadzek w budynku (czy były robione odkrywki) ? Czy w budynku znajdują się elementy do wywozu (meble, zabudowy) ? Z racji powyższego zwracamy się z prośbą o zorganizowanie wizji lokalnej na budynku z możliwością zadania pytań Zamawiającemu.

Odpowiedź: Zakres zamówienia opisany jest w szczegółowo w dokumentacji projektowej. Odkrywki były wykonywane. W budynku znajdują się drobne elementy do wywozu. Zgodnie z rozdziałem III pkt 16 SWZ zaleca się, aby przed przygotowaniem i złożeniem oferty Wykonawca dokonał wizji lokalnej obszaru stanowiącego teren budowy. Wizję lokalną przewidziano w dni robocze (tj. od poniedziałku do piątku), w godzinach od 8.00 do 14.00. Osobą upoważnioną do kontaktów ze strony Zamawiającego w tej kwestii jest Janusz Sahajdaczny (tel. 577 909 656), adres e-mail: janusz.sahajdaczny@drewnica.pl). Zainteresowani Wykonawcy proszeni są o zgłoszenie wniosku dokonania wizji lokalnej na podany numer telefonu / adres e-mail.

3. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę grubości obróbek blacharskich na 0,7mm ? W projekcie jest podana blacha tytan-cynk o grubości 1mm (na wszystkie obróbki tj. rury, rynny, parapety i inne obróbki). Standardowa blacha tytan cynk ma 0,7 mm grubości. Blacha o grubości 1 mm ma duży promień gięcia i jest podatna na mikrouszkodzenia. Jest trudna w obróbce i mało popularna co za tym idzie dużo droższa. Koszt takich obróbek jest niewspółmierny do korzyści.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Przemysław Zaboklicki

CZŁONEK ZARZĄDU