



Świdnickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

Mieszkanie dla Ciebie!

**ŚWIDNICKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA
SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.**

58-100 Świdnica, ul. Głowackiego 39A

tel./fax: 74/852-55-32, 74/856-90-22

www.tbs-swidnica.eu e-mail: kontakt@tbs-swidnica.eu

Konto: PKO BP S.A. O/Świdnica 24 1020 5138 0000 9202 0008 7924
REGON 890630878, NIP 884-21-21-139, kapitał zakładowy 56 126 000
Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej KRS: 0000081668

Świdnica, 27.11.2023 r.

Wszyscy oferenci

Dot.: ogłoszenia nr 2023/BZP00454509 z 20.10.2023 r. o zamówieniu publicznym na roboty budowlane pn. „Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Leśnej 30 w Świdnicy”.

ZAPYTANIA DO TREŚCI SWZ

Zamawiający Świdnickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego informuje, że do w/w postępowania zostały złożone pytania. W związku tym Zamawiający korzystając z uprawnień ustawowych wskazanych w przepisach art. 284, ust. 2 ustawy Pzp, przekazuje treść pytań i udziela odpowiedzi.

Zapytanie nr 20:

1. Czy Wykonawca ma przewidzieć wykonanie ocieplenia ścian fundamentowych? Jeżeli tak, to prosimy o podanie grubości, rodzaju materiału oraz parametrów ocieplenia.
2. Prosimy o podanie specyfikacji zbiornika na deszczówkę zlokalizowanego w terenie.
3. Czy klasa okien PCV RC3 odpowiada również dla okien na kondygnacji 2 oraz 3?
4. Podana klasa RC3 dla okien PCV jest niemożliwa do wykonania-wg naszej wiedzy żaden producent nie przedstawia takiego rozwiązania. Proszę o informację czy należy przyjąć okna PCV w klasie RC2 czy stolarkę aluminiową w klasie RC3?
5. Na rysunku PWK-04 w legendzie są opisane przekroje kleszczy w więźbie dachowej, natomiast w rzucie nie są one nigdzie oznaczone. Podłoga poddasza ma być wykonana z płyty OSB przymocowanej do konstrukcji drewnianej, zapewne do kleszczy, których brakuje w zestawieniu oraz na ww. rysunku. Prosimy o informację czy należy przewidzieć omówione kleszcze w wycenie.

Odpowiedzi:

Ad.1. Tak, należy przewidzieć do gł. 90 cm; polistyren ekstrudowany XPS gr. 10 cm

Ad.2. - zbiornik na wody deszczowe (zbiornik z przelewem) o pojemności użytkowej 10 000 dm³ wykonany z laminatu poliestrowo- szklanego tj. włókna szklanego wzmocnionego żywicą poliestrową

- średnica zbiornika ok 1,8 m - średnica króćca wlotowego PVC dn200i Do obsypania i zasypania należy stosować piasek wg PN-87/B-01100

Ad. 3. i Ad.4. Należy przyjąć stolarkę PCV o klasie RC2

Ad. 5. Należy uwzględnić kleszcze w wycenie. Kleszcze dł. 6,2m - 56szt., dł. 8,25m - 44szt.

PREZES ZARZĄDU
Świdnickiego TBS sp. z o.o.

Marek Zawisza