

Ostrołęka, dnia 09.02.2021 r.

„JAKKON” Sp. z o.o.
07-410 Ostrołęka, ul. Targowa 39 B
tel./fax 29 760 30 88
NIP 758-000-14-21

Gmina Śniadowo
ul. Ostrołęcka 11,
18 – 411 Śniadowo

ZAPYTANIE

RGIZ.271.2.2021

„Rozbudowa Urzędu Gminy Śniadowo, etap I – stan surowy otwarty”

Pytanie 1. Dotyczy pozycji 34.

Jaką ilość płyt XPS gr. 15 cm wodoodpornych należy przyjąć do kalkulacji? Z normy wynika 6,5882 m³, a przeliczając podaną ilość 122,004 m²*0,15 cm = 18,3006 m³.

Pytanie 2. Dotyczy pozycji 46.

Czy Zamawiający na pewno wymaga zastosowania maty strukturalnej, co wiąże się z wysokim kosztem materiałowym. Prosimy o podanie parametrów albo zamiennie innego materiału np. wiatroizolacji z membrany dachowej.

Z poważaniem:

PREZES ZARZĄDU
Stanisław Jaksina

Śniadowo, dn. 11.02.2020 r.

RGIZ.271.2.2021

01 WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ogłoszonego w BZP nr 2021/BZP 00004782/01 z dnia 01.02.2021 r. na realizację zadania pn.: „Rozbudowa Urzędu Gminy Śniadowo, etap I – stan surowy otwarty”.

Zamawiający – Gmina Śniadowo – działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) przekazuje pytania i wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia niniejszym wyjaśniamy:

Pytanie 1.

Dotyczy pozycji 34. Jaką ilość płyt XPS gr. 15 cm wodoodpornych należy przyjąć do kalkulacji? Z normy wynika 6,5882 m³, a przeliczając podaną ilość 122,004 m²*0,15 = 18,3006 m³.

Wyjaśnienie:

Planowana ilość do wbudowania płyt XPS gr. 15 cm wodoodpornych tj. 122,004 *0,15 = 18,3006 m³.

Pytanie 2.

Dotyczy pozycji 46. Czy Zamawiający na pewno wymaga zastosowania maty strukturalnej, co wiąże się z wysokim kosztem materiałowym. Prosimy o podanie parametrów albo zamiennego innego materiału np. wiatroizolacji z membrany dachowej.

Wyjaśnienie:

Zamawiający wymaga zastosowanie maty strukturalnej o **minimalnych** parametrach technicznych:

Gramatura:	300 g/m ²
Wymiar:	1,5 m x 25 m
Zakres gramatur:	powyżej 191 g/m ²
Reakcja na ogień:	Klasa E
Odporność na przesiąkanie wody:	Klasa W1
Przenikanie pary wodnej Sd:	0,02 m
Wytrzymałość mechaniczna przy rozciąganiu w kierunku podłużnym:	270 N/50 mm
Wytrzymałość mechaniczna przy rozciąganiu w kierunku poprzecznym:	180 N/50 mm

Informacja:

Zamawiający informuje, że pytanie oraz udzielone wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Otrzymują:

1. Wykonawca, który złożył zapytanie.
2. a/a

Odpowiedź zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego – www.sniadowo.pl/bip

WÓJT
mgr Rafał Petragowski