



Poznań, 04 grudnia 2020r.

AZ-262-96/2020

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie instalacji fotowoltaicznych na budynkach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

I. Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 1843 ze zm.), Zamawiający zamieszcza informacje z otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu tj.:

1. Zamawiający informuje, iż kwota jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie niniejszego zamówienia wynosi 6.500.000,00 zł brutto (słownie: sześć milionów pięćset tysięcy złotych brutto 00/100)

2. Zamawiający przedstawia firmę oraz adres Wykonawców który złożył ofertę w terminie:

Oferta nr 1:

ML SYSTEM S.A.

Zaczerwie 190G

36-062 Zaczerwie

cena ryczałtowa brutto 5.978.162,85 zł

Wykonawca udziela **6 lat gwarancji** za wady (termin liczony będzie od dnia odbioru końcowego całego przedmiotu umowy)

Wykonawca oświadczył, że zaoferowane **moduły charakteryzują się:**

- moduł fotowoltaiczny zastosowany w fasadzie wentylowanej posiada nośność 5400 Pa,

a. Tak

- moduł fotowoltaiczny osłon przeciwsłonecznych posiada nośność 5400 Pa,

a. Tak

- moduł fotowoltaiczny samoodśnieżający posiada nośność 5400 Pa,

a. Tak

- moduł fotowoltaiczny dachowy standard posiada nośność 5400 Pa

a. Tak

Wykonawca oświadczył, że **nośności zestawu wyrobów dla fotowoltaicznej fasady wentylowanej**

- zestaw wyrobów posiada odporność na parcie i ssanie wiatru min. 2,4 kN/m²

a. Tak

- zestaw wyrobów posiada odporność na obciążenie siłą poziomą o wartości min. 500 N

a. Tak

- zestaw wyrobów posiada odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim – min. kategoria użytkowania III

a. Tak

Na potwierdzenie spełnienia powyższego kryterium do formularza ofertowego Wykonawca załącza kopię poszczególnych Świadczeń Badań potwierdzonych za zgodność z oryginałem. W przypadku braku dołączenia do oferty kopii wymaganego Świadczenia Badań Zamawiający uzna że wykonawca nie posiada dokumentów potwierdzających odporność zestawu wyrobów i przyzna w wymaganym kryterium 0 punktów.

Wykonawca oświadczył, że w kryterium odporności na sól i amoniak

-
- a. posiada certyfikaty IEC 62716 (odporność na amoniak) oraz IEC 61701 (odporność na sól) dla modułów fotowoltaicznych fasady wentylowanej, żaluzji fotowoltaicznych i modułów dachowych standard**

Sekretarz Komisji Przetargowej



dr inż. Zofia Kaczmarek