



Warmińsko-Mazurska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Olsztynie

Olsztyn, 10.11.2020r.

ZP.28.81.2020/SS/AR

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy:

„Ubezpieczenia budynków i pozostałego mienia oraz odpowiedzialności cywilnej Warmińsko-Mazurskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. w Olsztynie”.

Warmińsko – Mazurska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Olsztynie udziela odpowiedzi na zadane pytania do zapytania ofertowego z dnia 03.11.2020r. nr sprawy ZP.28.81.2020/SS/AR.

Pytanie nr 1

Proszę o potwierdzenie, że w kwestiach nieuregulowanych w zapytaniu ofertowym mają zastosowanie OWU Wykonawcy

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że w sprawach nieuregulowanych w niniejszym zapytaniu ofertowym zastosowanie mają OWU Wykonawcy

Pytanie nr 2

Proszę o podanie wysokości oraz rodzaju szkód z 2019r

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż informacje dotyczące podania przyczyny szkód i wysokości wypłaconych odszkodowań w ramach zapytania ofertowego na „**Ubezpieczenia budynków i pozostałego mienia oraz odpowiedzialności cywilnej Warmińsko-Mazurskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. w Olsztynie**” zostaną udostępniona na indywidualne prośby podmiotów zainteresowanych złożeniem oferty.

Pytanie nr 3

Proszę o podanie wykazu sprzętu elektronicznego

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż informacje dotyczące podania wykazu sprzętu elektronicznego w ramach zapytania ofertowego na „**Ubezpieczenia budynków i pozostałego mienia oraz odpowiedzialności cywilnej Warmińsko-Mazurskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. w Olsztynie**” zostaną udostępniona na indywidualne prośby podmiotów zainteresowanych złożeniem oferty.

Pytanie nr 4

Proszę o zmianę terminu składania ofert na 18.11.2020 r godz. 10:00

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że wyznaczył termin składania ofert z uwzględnieniem czasu niezbędnego do zapoznania się przez Wykonawców z informacjami koniecznymi do przygotowania oferty i nie widzi podstaw do przesunięcia terminu składania ofert.

PROKURENT


Anna Rudzińska

PREZES ZARZĄDU


Marek Karólewski