Nowe Brzesko, dn. 25.10.2024 r.

**Zamawiający:**

**Gmina Nowe Brzesko
ul. Krakowska 44
32-120 Nowe Brzesko**

**Odpowiedzi na zapytania wykonawców – zestaw 1 - korekta**

**Dotyczy:** **postępowania o udzielenie zamówienia na Kompleksowe Ubezpieczenie Gminy Nowe Brzesko**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) zwaną dalej ustawą Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, zamawiający przekazuje wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

**PYTANIE 31.**

Zawracamy się z uprzejmą prośbą o informację jaka jest wartość kolektorów słonecznych (solarów), gdzie są zlokalizowane (dokładne adresy) i w jaki sposób zabezpieczone przeciwpożarowo i przeciwkradzieżowo, gdzie są dokładnie umiejscowione. Prosimy także o wskazanie czy w okresie ostatnich 5 lat miały miejsce szkody ww. mieniu. Jeśli tak prosimy o opis szkody a podaniem jej wysokości.

**ODPOWIEDŹ**Panele fotowoltaiczne są zlokalizowane:

1. w Nowym Brzesku ul. Przemysłowa 6, budynek Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, umieszczone na dachu budynku, zabezpieczenia strona DC, integralny rozłącznik DC oraz ochrona przepięciowa DC typ 1+2, wyposażona w inwertery, teren budynku jest ogrodzony, oświetlony objęty monitoringiem. Panele posadowione w ramach realizacji zadania ***„Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych PSZOK w miejscowości Nowe Brzesko”  -*** Ogółem wartość robót wyniosła  1 130 929,10 zł  (brutto), brak możliwości podania ceny paneli fotowoltaicznych. W okresie ostatnich 5 lat nie miały miejsca żadne szkody .
2. W Gruszowie nr 29 budynek Domu Ludowego, umieszczone na dachu budynku wyposażona w inwertery stringowe i ograniczniki przepięć. Teren budynku jest ogrodzony, oświetlony. Panele posadowione w ramach realizacji zadania „Podniesienie efektywności energetycznej obiektów publicznych jako element systemowego podejścia do ochrony środowiska naturalnego w powiatach: proszowickim, bocheńskim i miechowskim” –  ***Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej – budynek Świetlicy Wiejskiej w Gruszowie***” - Ogółem wartość robót wyniosła  268 300,00zł  (brutto) brak możliwości podania ceny paneli fotowoltaicznych. W okresie ostatnich 5 lat nie miały miejsca żadne szkody
3. W Grębocinie nr 16 budynek świetlicy wiejskiej, umieszczone na dachu budynku wyposażona w inwerter, teren budynku bez zabezpieczeń. Wartości paneli 8.976,54 zł . W okresie ostatnich 5 lat nie miały miejsca żadne szkody.
4. W Mniszowie nr 4 budynek Szkoły Podstawowej są zlokalizowane i umiejscowione na dachu budynku. zabezpieczenie przeciwpożarowe ( po konsultacji z elektrykiem) w skrzynce znajduje się główny wyłącznik prądu, na  falowniku jest wyłącznik, panele są zabezpieczone ogranicznikami przepięć, zostało wykonane dodatkowe uziemienie konstrukcji instalacji fotowoltaicznej. Szkoła posiada alarm. Panele posadowione w ramach realizacji zadania „Podniesienie efektywności energetycznej obiektów publicznych jako element systemowego podejścia do ochrony środowiska naturalnego w powiatach: proszowickim, bocheńskim i miechowskim” –  ***Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej – budynek Szkoły Podstawowej w Mniszowie***” - Ogółem wartość robót wyniosła  1 150 377,08zł  (brutto). W okresie ostatnich 5 lat nie miały miejsca żadne szkody
5. W Sierosławicach nr 53 budynek Szkoły Podstawowej są zlokalizowane i umiejscowione na dachu sali gimnastycznej budynku szkoły. Brak możliwości podania ceny paneli. W okresie ostatnich 5 lat nie miały miejsca żadne szkody
6. W budynku przedszkolno-szkolnym w Nowym Brzesku przy ul. Krakowskiej 29, kolektory słoneczne są zlokalizowane i umiejscowione na dachu budynku Zespołu przedszkolno-szklonego, również panele fotowoltaiczne są umiejscowione na dachu budynku Zespołu przedszkolno-szklonego . Wyposażone w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ energii, teren budynku jest ogrodzony, oświetlony objęty monitoringiem. Wartości kolektorów słonecznych 29.278,84 zł (nie wliczone w ogólną wartość budynku). Wartość paneli fotowoltaicznych 388.913,70 zł (nie wliczone w ogólną wartość budynku). W okresie ostatnich 5 lat nie miały miejsca żadne szkody.

**Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**Sporządziła:**

Joanna Beyger

Broker ubezpieczeniowy

*---------------------------------------------------*

****

**Maximus Broker Sp. z o.o.**

u. Szosa Chełmińska 164, 87-10 Toruń