Złota, dnia 16.04.2020 r.

**INFORMACJA**

**dla Wykonawców nr 4**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

**„****Dostawa z montażem kolektorów słonecznych na terenie Gminy Złota”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2, 4 i 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2019 r. poz. 1843** – dalej ustawy) modyfikuje treść odpowiedzi na pytania oraz modyfikuje treść SIWZ:

1. **Zamawiający modyfikuje odpowiedź na pytanie 1 w „Informacji dla Wykonawców nr 1” oraz odpowiedź na pytanie nr 2 w „Informacji dla Wykonawców nr 2:**

**Treść pytania:**

Zamawiający w opisie przedmiotu określił parametr dla kolektorów płaskich *minimalna powierzchnia brutto kolektorów 2,5 m2.* Taki wymóg nie posiada żadnego uzasadnienia technicznego, szczególnie jeżeli Zamawiający określił minimalną moc urządzenia jakiej wymaga, a ta zawsze jest uzależniona od powierzchni kolektora. Na rynku dostępne są kolektory spełniające wszystkie wymagania minimalne i jednocześnie posiadające mniejszą powierzchnię niż minimalna wymagana przez Zmawiającego, co świadczy o wysokiej wydajności takich kolektorów. Wobec powyższego Zamawiający ograniczając parametr powierzchni całkowitej od dołu, ogranicza możliwość zastosowana lepszych - sprawniejszych urządzeń. Takie działanie Zamawiającego prowadzi do ograniczenia uczciwej konkurencji oraz z racji korzystania ze środków publicznych jest działaniem na szkodę interesu społecznego.

Z uwagi na powyższe wnosimy o wykreślenie parametru minimalnej powierzchni brutto, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów minimalnych.

**Odpowiedź po modyfikacji:**

**Zamawiający odstępuje od wymogu parametru: minimalna powierzchnia brutto kolekotra słonecznego.**

1. **Zamawiający modyfikuje odpowiedź na pytanie 38 w „Informacji dla Wykonawców nr 1” oraz pytanie nr 3 w „Informacji dla Wykonawców nr 2”:**

**Treść pytania:**

Z uwagi na coraz większe anomalie pogodowe występujące na terytorium województwa, w szczególności tworzeniu się superkomórek burzowych, wnosimy o uzupełnienie zapisów dokumentacji o grubość szyby kolektorów słonecznych, która, aby zapewnić zmniejszenie ryzyka uszkodzenia podczas gradobicia powinna wynosić minimum 4 mm. Pragniemy zauważyć, że Zamawiający wymaga kolektora słonecznego o dużej powierzchni zatem szyba kolektora, aby oprzeć się zarówno obciążeniem śniegu jak i dużym kulom gradowym powinna mieć grubość co najmniej 4 mm. Powołujemy się także na wyrok KIO 783/19, w którym przedstawiona jest prawidłowość postępowania przy doborze kolektorów słonecznych o wyższej wytrzymałości na gradobicie co zapewni Zamawiającemu kolektor z szybą grubości 4 mm co jest standardem stosowanym u renomowanych producentów kolektorów słonecznych.

**Odpowiedź po modyfikacji:**

**Zamawiający oczekuje kolektorów posiadających jak najwyższe parametrach techniczne oraz wykonanych z możliwie z najlepszych materiałów. Minimalna grubość szyby solarnej  zgodnie z projektem 3,2 mm.**

**W związku z powyższym Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert. Aktualnie obowiązujący termin składania i otwarcia ofert to 23.04.2020 r., w związku z czym Zamawiający modyfikuje:**

1. **treść pkt. 20.1 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:**
	1. Ofertę należy złożyć w sposób opisany w pkt 19 SIWZw terminie do dnia **23.04.2020 r.**do godz. **10:00.**
2. **treść pkt. 21.1 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:**

21.1 Otwarcie ofert nastąpi w dniu **23.04.2020 r.,** o godzinie **10:30** w siedzibie Zamawiającego.