

Piszczac, dnia 03.09.2020 r.

Znak sprawy: **INW.271.6.2020**

**-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu -**

**dotyczy:** przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Sukcesywną dostawę granulatu drewnianego-pellet dla Zespołu Placówek Oświatowych w Piszczacu w sezonie grzewczym 2020/2021”

- A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – dalej „ustawa Pzp”,  
**Zamawiający:** Gmina Piszczac, ul. Włodawska 8, 21-530 Piszczac, **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

**Zestaw pytań z dnia 01.09.2020 r.**

**Pytanie nr 1:**

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu na „ Sukcesywną dostawę granulatu drzewnego- pellet dla Zespołu Placówek Oświatowych w Piszczacu w sezonie grzewczym 2020/2021” proszę o informację czy dopuszczają Państwo aby dostarczony Pelle był wykonany z trociny z Drewna iglastego(95% sosna, 5% Jodła/świerk)?

Proszę również o informację jak ma wyglądać rozładunek pelletu w zasobnik? Czy dostawa ma być realizowana cysterną, czy jest tam przyłączy, o jakim rozmiarze?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza dostawy pelletu wykonanego z trociny drewna iglastego (95% sosna, 5% Jodła/świerk.

Zamawiający nie narzuca sposobu rozładunku pelletu w zasobnik. Nie ma przyłącza. W zał. zdjęcie zasobnika.

**Zestaw pytań z dnia 02.09.2020 r.**

**Pytanie nr 2:**

Proszę o doprecyzowanie formy dostawy. W SIWZ mamy zapis „....przy użyciu samochodu przystosowanego do transportu pelletu oraz jego rozładunku w zasobnik.” Czy chodzi tutaj o cysternę ze złączem do zasobnika i rozładunkiem pneumatycznym, czy jest to inna forma dostawy? Czy może wymagane jest wysypanie pelletu z BIG BAGa do zasobnika na zewnątrz. Czy taka forma jest możliwa z samochodu z dźwigiem HDS?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie narzuca sposobu rozładunku pelletu w zasobnik. Nie ma przyłącza. W zał. zdjęcie zasobnika.

**Pytanie nr 3:**

W związku z nieprecyzyjnym określeniem wymagań technicznych dotyczących parametrów pelletu – nieosiągalna wartość opałowa w stanie roboczym dla pelletu dębowego oraz konieczność przedstawiania każdorazowo aktualnego certyfikatu, proszę o doprecyzowanie rodzaju certyfikatu (jednostka certyfikująca) oraz określenia „aktualny”.

Czy można zmienić ten zapis na wymagania dotyczące parametrów pelletu zgodnych z CERTYFIKATEM DIN+ klasa A1? Określa on najwyższą jakość dla pelletów do spalania w gospodarstwach domowych oraz innych nie przemysłowych i jest rozpoznawalny w całej Europie jako gwarancja stałej jakości. Producenci posiadający ten certyfikat są obowiązani kontrolować i ewidencjonować wyniki przeprowadzanych co 8 godzin produkcji testów pelletu oraz przetrzymywać próbki przez okres 9 miesięcy od badania. Dodatkowo, każdy posiadacz certyfikatu DIN+ poddawany jest corocznie zewnętrznemu audytowi oraz badaniu produktu w określonych jednostkach certyfikacyjnych.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje wymagane parametry techniczne pelletu. „Aktualny certyfikat” – aktualny na dzień dostawy dokument potwierdzający wilgotność, zawartość popiołu i kaloryczność. Zamawiający nie określa jednostki certyfikującej

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.
- C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

  
WÓJT GMINY  
Kamil Kożuchowski  
.....  
(podpis kierownika Zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)



Przetarg nieograniczony na  
„Sukcesywną dostawę granulatu drewnianego-pellet dla Zespołu Placówek Oświatowych w Piszczacu w sezonie  
grzewczym 2020/2021”

Załącznik do pisma z dnia 03.09.2020 r.

Zdjęcie zasobnika o wym. 4m x 1,3 m





Przetarg nieograniczony na  
„Sukcesywną dostawę granulatu drewnianego-pellet dla Zespołu Placówek Oświatowych w Piszczacu w sezonie  
grzewczym 2020/2021”

