



Polkowice, dnia 10.12.2018 r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 1986) na zadanie pn.: „**Dostawa paliw płynnych oraz dodatku do oleju napędowego AdBlue dla Polkowickiej Doliny Recyklingu sp z o.o.**”

Zamawiający informuje, iż w dniu 7.12.2018r. wpłynęło zapytanie o treści:

1. Czy istnieje możliwość zmiany zapisów zawartych w projekcie umowy w par. 4 ust 1 na proponowany: Sprzedaż paliw i Adblue odbywać się będzie po cenach obowiązujących na danej stacji paliw Wykonawcy w momencie re-a-lizacji transakcji, przy uwzględnieniu stałego opustu w wysokości ... % na paliwa (od ceny brutto)? W przypadku wyrażenia zgody na powyższe prosimy o stosowną zmianę Formularza ofertowego. Pragnę poinformować, iż Wykonawca nie prowadzi sprzedaży paliw i AdBlue na stacjach paliw w cenach hurtowych.
2. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość odstąpienia od zapisów w par. 5 ust 9, gdyż Wykonawca posiada własny wzór zestawień tankowań?
3. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dodania w par. 7 ust 2 pkt. a) na początku, słowa: „Uzasadnionej”?
4. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość, po wyborze oferty, zaakceptowania i włączenia do treści umowy regulaminu Wykonawcy „Ogólne Warunki Sprzedaży i Używania Kart Flotowych PKN Orlen S.A. z dnia 01.07.2014 w zakresie nie-sprzecznym z postanowieniami SIWZ i umowy?

W odpowiedzi na zapytanie, Zamawiający informuje:

- Ad. 1 Nie ma możliwości zmiany zapisów zawartych w projekcie umowy par. 4ust. 1.,
Ad. 2 Zamawiający nie dopuszcza możliwości odstąpienia od zapisów w par. 5 ust 9.,
Ad. 3 Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości,
Ad. 4 Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Dotychczasowy termin składania ofert wyznaczony na dzień 13.12.2018r. na godz. 10:00 nie ulega zmianie.

Polkowicka Dolina Recyklingu sp. z o.o.
PREZESZARZĄDU

Andrzej Szyszka