



Kalisz

Wydział Administracyjny – Gospodarczy

WAG.2710.0082.2021
D2021.03.02075

Kalisz, dnia 17 marca 2021r.

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie rozeznania rynku pn. **Sukcesywne zakupy paliw płynnych do pojazdów służbowych Urzędu Miasta Kalisza w okresie od 01.04.2021 do 31.12.2021 roku**

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawcę w imieniu Miasta Kalisz (Zamawiającego) udzielam następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający przychylił się do prośby przesłania oferty drogą e-mail, na wskazany przez Zamawiającego adres? Wykonawca informuje, iż nie wszyscy Oferenci przedkładają oferty z tego samego terenu co Zamawiający – wysyłka ofert jest z różnych rejonów kraju. W związku z tym, że termin składania ofert upływa w dniu jutrzejszym, Wykonawca może nie zdążyć przesłać oferty przesyłką kurierską. Dopuszczenie przesłania oferty w wersji e-mail pozwoli na złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany i prosi o dostosowanie się do zapytania ofertowego Zamawiającego.

Pytanie nr 2:

Zgodnie z pkt 3 zapytania ofertowego prosimy o dopisanie do §1 ust. 1 wzoru umowy zapisu: „... oraz na terenie całego kraju”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy, która stanowi załącznik do zapytania ofertowego.

Pytanie nr 3:

Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację zapisu §2 ust. 3 wzoru umowy na: „Za sprzedane paliwo Sprzedawca będzie wystawiał faktury zbiorcze dwa razy w miesiącu: od 1 do 15 dnia miesiąca oraz od 16 do ostatniego dnia miesiąca. Za datę sprzedaży uważa się ostatni dzień okresu rozliczeniowego”. Powyższe spowodowane jest obsługiwaniem elektronicznym programem rozliczeniowym dostosowanym do elektronicznych kart paliwowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy, która stanowi załącznik do zapytania ofertowego.



Kalisz

Wydział Administracyjny – Gospodarczy

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany terminu płatności na 21 dni od daty wystawienia faktury VAT ? (§3 ust. 3 wzoru umowy).

W oferowanym systemie rozliczania transakcji bezgotówkowych termin płatności od daty dostarczenia faktury nie funkcjonuje z uwagi na brak możliwości rejestrowania daty wpływu dostarczenia faktury do siedziby Zamawiającego. Termin liczony od dnia wystawienia faktury jest terminem konkretnym i jasnym dla obu stron, co wyklucza wystawianie do każdej faktury noty korygującej do terminu zapłaty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy, która stanowi załącznik do zapytania ofertowego.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesyłanie faktur w formie elektronicznej drogą mailową, dodając stosowny zapis we wzorze umowy z uwzględnieniem 2 adresów e-mail?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy, która stanowi załącznik do zapytania ofertowego.

Pytanie nr 6:

Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację zapisu §3 ust.4 wzoru umowy na: „Za datę zapłaty przyjmuje się dzień wpływu należności z tytułu dokonanej sprzedaży na konto Wykonawcy”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy, która stanowi załącznik do zapytania ofertowego.

Pytanie nr 7:

Wykonawca zwraca się z prośbą o dodanie zapisu dotyczącego procedury reklamacyjnej do §4 ust. 1 pkt 1 wzoru umowy: „W przypadku uszkodzeń pojazdów i sprzętu silnikowego spowodowanych paliwem złej jakości, dostarczonym przez Wykonawcę, Zamawiający może żądać zwrotu udokumentowanych kosztów napraw w/w sprzętu” na „W przypadku uszkodzeń pojazdów i sprzętu silnikowego spowodowanych paliwem złej jakości, dostarczonym przez Wykonawcę stosuje się następującą procedurę reklamacyjną: Wykonawca odpowiada za szkody spowodowane wadami fizycznymi sprzedanego paliwa. W celu naprawienia ewentualnych szkód Wykonawca, po pisemnym zawiadomieniu przez Zamawiającego o podejrzeniu złej jakości paliwa, przeprowadzi postępowanie reklamacyjne. W terminie 14 dni od dnia zgłoszenia reklamacji Wykonawcy wyda



Kalisz

Wydział Administracyjno – Gospodarczy

decyzję o uznaniu lub odrzuceniu zgłoszonej reklamacji. W przypadku gdy rozpatrzenie reklamacji wymaga zebrania dodatkowych informacji, w szczególności uzyskania od Zamawiającego lub Operatora stacji paliw, Wykonawca rozpatrzy reklamacje w terminie 14 dni od dnia uzyskania tych informacji. W przypadku uznania roszczenia Zamawiającego Wykonawca naprawi szkodę do wysokości udokumentowanej odpowiednimi rachunkami/fakturami. Zakończenie postępowania reklamacyjnego u Wykonawcy nie zamyka postępowania na drodze sądowej.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy, która stanowi załącznik do zapytania ofertowego.

Pytanie nr 8:

Wykonawca prosi o dodanie zapisu do §4 ust. 1 pkt 2 wzoru umowy: „... po uzasadnionym pisemnym zgłoszeniu Wykonawcy oraz pozytywnie rozpatrzonej procedurze reklamacyjnej”. Według powyższego zapisu stacja może zostać np. modernizowana i Zamawiający nie winien odstępować od umowy jeśli Wykonawca daje możliwość zatankowania na stacji kolejnej. Podobnym przykładem będzie awaria terminala itp. Zapis Zamawiającego może pozostać w przypadku Wykonawcy posiadającego wyłącznie 1 stację paliw na terenie Kalisza i kraju w celu zabezpieczenia Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy, która stanowi załącznik do zapytania ofertowego.

Pytanie nr 9:

Wykonawca prosi o dodanie zapisu do §5 ust. 1 wzoru umowy: „Za przyczyny za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca nie uważa się zdarzeń losowych (np. brak prądu), modernizacji stacji, wyłączenia, dostaw paliwa na stację, awarii systemu obsługi. W przypadku remontu stacji paliw najbliższej siedziby Zamawiającego i braku możliwości pobierania paliwa Zamawiający zobowiązuje się tankować na kolejnej stacji znajdującej się najbliższej siedziby Zamawiającego”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy, która stanowi załącznik do zapytania ofertowego.

Z-ca Naczelnika Wydziału
Administracyjno – Gospodarczego
/-/
Rafał Zakrzewski