

Komunikat z dnia 25.11.2020 r.

**DOTYCZY ZAPYTANIA OFERTOWEGO NA USŁUGĘ PEŁNIENIA CZYNNOŚCI INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO O NUMERZE REFERENCYJNYM POSTĘPOWANIA nr 03/2020/proj.A/3.2/POIS – ODPOWIEDŹ NA PYTANIA Z DNIA 23.11.2020.**

Laude Smart Intermodal S.A. informuje, że w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 23.11.2020 wniesionymi do Zapytania ofertowego nr 03/2020/proj.A/3.2/POIS pn. „Zapytanie ofertowe na usługę pełnienia czynności inspektora nadzoru inwestorskiego” w ramach projektu pt. „Projekt rozwoju połączeń intermodalnych dzięki budowie i wyposażeniu terminala intermodalnego w Zamościu oraz zakupowi sprzętu do terminala w Sosnowcu” (POIS.03.02.00-00-0031/18), *pragnie po zasięgnięciu opinii i weryfikacji prawnej odnieść się do zadanych pytań w sposób następujący:*

**Pytania z dnia 23.11.2020**

**Pytanie:** Czy na podstawie umowy możliwe są płatności częściowe tzn. w trybie co miesięcznym czy jako Zamawiający Państwa intencja jest dokonanie płatności jednoetapowo tzn. po podpisaniu protokołu końcowego?

**Odpowiedź:** Treść odpowiedzi znajduje się w projekcie umowy stanowiącej Załącznik nr 5 do zapytania ofertowego. Umowa określa i precyzuje kwestię rozliczeń bardzo precyzyjnie. Umowa ustala następujący sposób rozliczenia: **§6 pkt 5**

**„5. Wykonawca wystawi Zamawiającemu fakturę VAT za wykonaną Usługę lub w przypadku odbioru częściowego odpowiednio za wykonanie jej części w terminie 3 dni od dnia podpisania protokołu końcowego Inwestycji lub protokołu odbioru częściowego Inwestycji stanowiącej przedmiot nadzoru inwestorskiego.”**

Powyższy zapis wskazuje jednoznacznie, iż Zamawiający dopuszcza rozliczenia częściowe, które skorelowane są z protokołami częściowymi wykonania robót budowlanych, a nie okresem czasu tak jak to przewiduje pytający (nie w okresach miesięcznych). Zamawiający rozliczać się będzie za sprawowanie bieżącego nadzoru, którego punktem rozliczeniowym będą częściowe protokoły odbioru robót budowlanych.

Z wyrazami szacunku,

Marcin Witczak

Prezes Zarządu