ZP/4/2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Zakup gazu CNG w ilości 5 000 000 Nm3 do pojazdów zasilanych gazem CNG przez okres 10 lat tj. w latach 2021 – 2031 wraz z infrastrukturą umożliwiającą tankowanie ww. pojazdów

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytanie postawione w piśmie z dnia 29 czerwca 2020 r. przez jednego z Wykonawców:

**Pytanie**

Proszę o informację odnośnie potwierdzenia wykazu dostaw w przetargu mowa o:

„W celu potwierdzenia minimalnych zdolności technicznych i zawodowych, Wykonawcy winni udokumentować należyte wykonanie, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanie, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, dostaw do jednego odbiorcy w ramach jednego zamówienia paliwa metanowego w ilości nie mniejszej niż odpowiednik 0,6 mln Nm3 CNG.

Czy zamawiający wyraża zgodę aby potwierdzeniem wykonania dostaw było:

„W celu potwierdzenia minimalnych zdolności technicznych i zawodowych, Wykonawcy winni udokumentować należyte wykonanie, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanie, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert,, dostaw paliwa metanowego CNG lub LNG w ilości nie mniejszej niż 0,6 mln Nm3 w ciągu ostatnich 3 lat”

**Odpowiedź:**

Zamawiający w dniu dzisiejszym zmienił warunek udziału w postępowaniu dotyczący zdolności technicznej i zawodowej:

„W celu potwierdzenia minimalnych zdolności technicznych i zawodowych, Wykonawcy winni udokumentować należyte wykonanie, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanie, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, **dostaw do jednego odbiorcy w ramach jednego zamówienia paliwa metanowego CNG lub LNG w ilości nie mniejszej niż 0,6 mln Nm3”**