

Sygnatura sprawy: GK.271.11.2017

Wszyscy wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść pytań, które wpłynęły w związku z prowadzonym postępowaniem na kompleksową dostawę paliwa gazowego „Kompleksowa dostawa gazu ziemnego wysokometanowego (grupa E) dla Gminy Gostyń i jednostek organizacyjnych w okresie od 01.07.2017 r. do 30.06.2018 r.”

Pytanie 1:

Prosimy o wydłużenie terminu składania ofert o 2 dni. Wniosek motywujemy faktem, iż w związku z weekendem majowym nie mamy możliwości uzyskania z Banku zaświadczenia dot. wysokości posiadanych środków finansowych.

Ewentualnie prosimy o zmianę w SIWZ polegającą na rezygnacji z tego warunku udziału w postępowaniu.

Ad. 1

Zamawiający odrzuca wniosek Wykonawcy. Wykonawca od daty ogłoszenia o zamówieniu miał wystarczającą ilość dni na pozyskanie dokumentu mimo tzw. weekendu majowego. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 o sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia dokument potwierdzający wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową winien być wystawiony nie wcześniej niż miesiąc przed upływem otwarcia ofert - Wykonawca mógł uzyskać dokument jeszcze przed weekendem majowym. Dodatkowo Zamawiający zaznacza, iż zastrzegł sobie w SIWZ iż najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada, czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu i wezwie najkorzystniej ocenionego Wykonawcę do złożenia dokumentów w czasie nie krótszym niż 5 dni. Wynika z powyższego iż Wykonawca może jeszcze zdobyć dokument do czasu wezwania przez Zamawiającego do złożenia dokumentów po zbadaniu ofert. Dodatkowo informujemy, że Zamawiający dokonał zmiany w ogłoszeniu w dniu 05.05.2017 r., ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 78590-2017.

BURMISTRZ

mgr inż. Jerzy Kulak