

Warszawa, 10.06.2016

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę energii elektrycznej.

(sprawa: KZP/04/2015).



Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2015r poz.2164), Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez wykonawców:

1. Czy obiekt w grupie taryfowej B21, posiada układ pomiarowy dostosowany do zmiany sprzedawcy? Czy Zamawiający jest świadomy tego, że musi to zrobić na własny koszt, a ewentualna procedura potrwa 2-3 miesiące? Informujemy, iż zgodnie z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Państwa Operatora Systemu Dystrybucyjnego właścicielem układu pomiarowego w grupie taryfowej B jest odbiorca energii, czyli Państwo, zatem do Państwa należą wszelkie koszty związane z dostosowaniem układu do wymogów zmiany sprzedawcy energii. Fakt, czy układy pomiarowe są dostosowane do w/w wymogów ma bezpośredni wpływ na termin rozpoczęcia dostaw energii. Brak takiego dostosowania może spowodować niemożność wykonania umowy z winy Zamawiającego lub opóźnić rozpoczęcie dostaw.



Certyfikaty zgodności:
z PN-EN ISO 9001:2001
nr 366/3/2006
z kryteriami WSK
nr JW-180/1/2006

Tak. Obiekt jest dostosowany do zmiany sprzedawcy.

2. Czy Zamawiający udzieli w dniu otwarcia ofert informacji z tego procesu, Wykonawcom, którzy nie byli obecni na otwarciu?



AQAP 2110:2003
Certyfikat
Nr 414/A/2005

Zamawiający udzieli w/w informacji zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy Pzp.

3. W celu zaproponowania w ofercie optymalnej ceny Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie i zamieszczenie na stronie Zamawiającego w pliku MS EXCEL faktycznego (pełnego) dobowo-godzinowego zapotrzebowania na energię elektryczną za poprzedni pełen rok kalendarzowy dla PPE rozliczanych w grupach taryfowych B21. Udostępnienie takich danych wyeliminuje konieczność stosowania metod statystycznych i uśredniania zużycia energii, co w konsekwencji umożliwi przedstawienie przez Wykonawców najkorzystniejszej oferty cenowej.

Zamawiający nie dysponuje takimi danymi.



Jednostka
certyfikująca
wyroby



Certyfikat
akredytacji
Nr AC 060

4.Z uwagi na brak informacji o mogącej wystąpić w trakcie realizacji umowy ustawowej zmianie przepisów prawa wprowadzających nowe obowiązki związane z zakupem praw majątkowych lub certyfikatów dotyczących efektywności energetycznej, Wykonawca zwraca się z prośbą o wprowadzenie zapisu stanowiącego o możliwości zmiany ceny jednostkowej w powyższym przypadku. W związku z powyższym wnosimy o dodanie do załącznika nr 2 do SIWZ (wzór umowy) oraz w punkcie 16 specyfikacji następującej treści:
„Ceny jednostkowe netto mogą ulec zmianie w przypadku ustawowej zmiany opodatkowania energii elektrycznej podatkiem akcyzowym, a także zmiany przepisów skutkujących zmianą ogólnie obowiązujących przepisów prawa, a w szczególności zmiany Ustawy Prawo Energetyczne, Ustawy o efektywności energetycznej lub przepisów wykonawczych wprowadzających dodatkowe obowiązki związane z zakupem praw majątkowych lub certyfikaty dotyczące efektywności energetycznej. Ceny energii elektrycznej zostają powiększone o kwotę wynikającą z obowiązków nałożonych właściwymi przepisami, od dnia ich wejścia w życie, bez konieczności sporządzenia aneksu do umowy.” Pragniemy zauważyć, że z uwagi na nadrzędny charakter przepisów podatkowych i przepisów prawa, ceny energii elektrycznej powinny zostać automatycznie powiększone o kwotę wynikającą z obowiązków nałożonych właściwymi przepisami od dnia ich wejścia w życie, bez konieczności sporządzenia aneksu do umowy. Wykonawca poinformuje Zamawiającego na piśmie o korekcie ceny energii elektrycznej dostarczanej na podstawie Umowy, wskazując równocześnie zmiany przepisów prawnych stanowiące podstawę tej korekty.

Zamawiający przewiduje ewentualne zmiany w umowie w przypadkach przewidzianych w załączonym wzorze umowy.

Na pozostałe pytania zadane przez Wykonawcę odpowiedzi zostały udzielone w dniu 08 czerwca 2016 roku i zamieszczone na stronie internetowej zamawiającego.



Certyfikaty zgodności:
z PN-EN ISO 9001:2001
nr 366/3/2006
z kryteriami WSK
nr JW-180/1/2006



AQAP 2110:2003
Certyfikat
Nr 414/A/2005



Jednostka
certyfikująca
wyroby



Certyfikat
akredytacji
Nr AC 060