

Biała Podlaska 18.08.2016 r.

SZP-232-264/PN/2016
L.dz. 1645/16**Wykonawcy****Dotyczy:** postępowania pt.: „*Zakup energii elektrycznej na potrzeby Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej*”

Postępując zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r poz. 2164) informuję, iż wpłynęło do Zamawiającego pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, dalej zwana SIWZ. W załączeniu przesyłam treść pytań i odpowiedzi.

Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy, Zamawiający dokonał zmiany w pkt. 16.6. SIWZ:

Było:

16.6. Podaną cenę należy zaokrąglić do dwóch miejsc po przecinku.

Jest:

16.6. Dopuszcza się podanie ceny jednostkowej netto za 1 kWh z dokładnością do czterech miejsc po przecinku. Wartości netto, wartości brutto w poszczególnych pozycjach formularza cenowego oraz łączną cenę za wykonanie całego przedmiotu zamówienia należy zaokrąglić do dwóch miejsc po przecinku.

W załączeniu formularz cenowy stanowiący załączniki nr 6 do SIWZ uwzględniający zmianę wniesione niniejszym pismem. Z uwagi na termin i zakres wprowadzonych zmian, termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z wyrazami szacunku**dr Dorota Karwacka**
Kanclerz PSW im. Papieża Jana Pawła II
w Białej Podlaskiej

Treść pisma nr 6 z 18.08.2016 r.

Pytanie nr 26

Proszę o potwierdzenie czy cena za 1 kWh ma być podana z dokładnością do 2 miejsc po przecinku. Zazwyczaj Zamawiający życzą sobie podania ceny jednostkowej netto za 1 kWh z dokładnością do 4 miejsc po przecinku (za 1 MWh do 2 miejsc po przecinku).

Odpowiedzi na pismo nr 6 z 18.08.2016 r.

Odpowiedź na pytanie nr 26

Dopuszcza się możliwość złożenia oferty z cenami jednostkowymi netto za 1 kWh z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.

Pismo nr 7 z dnia 18.08.2016 r.

Pytanie nr 27

Dzień dobry, proszę o informację czy cena jednostkowa ma być podana do dwóch miejsc po przecinku?

Odpowiedzi na pismo nr 7 z dnia 18.08.2016 r.

Odpowiedź na pytanie nr 27

Dopuszcza się możliwość złożenia oferty z cenami jednostkowymi netto za 1 kWh z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.