

Chorzów, dnia 07.04.2017 r.

W związku z pytaniem Wykonawcy do postępowania o udzielenia zamówienia publicznego sektorowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa energii elektrycznej w okresie od 01.06.2017 r. do 31.05.2018 r.” - nr sprawy GT/151/2017, Zamawiający (Tramwaje Śląskie S.A. wspólnie z PKM Katowice Sp. z o.o.) wyjaśniają:

**Pytanie 1:**

Wykonawca zwraca się z wnioskiem o udzielenie odpowiedzi na pytanie, które postanowienia powinien uznać za wiążące? Postanowienie **rozdziału XV pkt. 5 SIWZ** czy **§ 5.pkt. 1 „Opusty”** załącznika nr 5 do SIWZ (**wzór umowy**)

Chodzi o sposób obliczania składnika **IRDN<sub>dof</sub>**, który jest różny w w/w postanowieniach wzoru umowy i SIWZ.

Wykonawca wyjaśnia, że jest to istotna informacja, która będzie miała wpływ na przyszłe obliczenie opustu pieniężnego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, że wiążące są postanowienia wyartykułowane w § 5 pkt 1 i 2 Wzoru umowy dla Tramwajów Śląskich S.A. W związku z powyższym Zamawiający dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie Rozdziału XV pkt 5 SIWZ w następujący sposób:**

**OBECNIE JEST:**

5. Wykonawca rozliczając zużycie energii elektrycznej za dany okres rozliczeniowy udzieli Zamawiającemu opustu pieniężnego, o ile w rozliczanym okresie średnia wartość IRDN na Towarowej Giełdzie Energii (na rynku dnia następnego) wyznaczona według poniższego algorytmu będzie niższa od średniej ważonej IRDN wolumenu ze wszystkich transakcji na sesji giełdowej, dla całej doby na dzień otwarcia ofert (IRDN<sub>dof</sub>):

$$\text{Śr. IRDN}_{Or} = (\sum \text{IRDN w okresie rozliczeniowym} / \sum \text{dni sesji giełdowych w okresie rozliczeniowym}) < \text{IRDN}_{dof}$$

gdzie:

- $\sum$  - oznacza sumę,  
Śr. IRDN<sub>Or</sub> - suma średnich ważonych IRDN z poszczególnych dni okresu rozliczeniowego, w których odbywały się sesje giełdowe,  
IRDN<sub>dof</sub> - średnia ważona IRDN wolumenu ze wszystkich transakcji na sesji giełdowej, dla całej doby dla dnia otwarcia ofert,  
IRDN - średnia ważona wolumenu ze wszystkich transakcji na sesji giełdowej (danego dnia), liczona po dacie dostawy dla całej doby i ogłaszana na stronie internetowej <http://wyniki.tge.pl/pl/wyniki/rdn/indeksy/>

- 5.1 O ile średnia IRDN w okresie rozliczeniowym będzie niższa od IRDN w dniu otwarcia ofert (IRDN<sub>dof</sub>) wówczas Wykonawca udzieli Zamawiającemu opustu wyznaczonego z algorytmu:

$$(IRDN_{dof} - \acute{S}r. IRDN_{Or}) \times A \times 0,5 = \text{wartość opustu [zł]}$$

gdzie:

- $IRDN_{dof}$  - średnia ważona wolumenu ze wszystkich transakcji na sesji giełdowej, liczona po dacie dostawy dla całej doby dla dnia otwarcia ofert,  
 $\acute{S}r. IRDN_{Or}$  - średnia IRDN w okresie rozliczeniowym,  
 $A$  - wolumen energii zużytej przez zamawiającego w okresie rozliczeniowym [MWh].

#### WINNO BYĆ:

5. Wykonawca rozliczając zużycie energii elektrycznej za dany okres rozliczeniowy udzieli Zamawiającemu opustu pieniężnego, o ile w rozliczonym okresie średnia wartość IRDN na Towarowej Giełdzie Energii (na rynku dnia następnego) wyznaczona według poniższego algorytmu będzie niższa od średniej ważonej IRDN wolumenu ze wszystkich transakcji na sesji giełdowej, dla całej doby z siedmiu kolejnych dni kalendarzowych poprzedzających dzień otwarcia ofert, tj. za okres od dnia..... do dnia..... 2017 r. ( $IRDN_{dof}$ ):

$$\acute{S}r. IRDN_{Or} = (\sum IRDN \text{ w okresie rozliczeniowym} / \text{Ilość dni sesji giełdowych w okresie rozliczeniowym}) < IRDN_{dof}$$

gdzie:

- $\sum$  - oznacza sumę,  
 $\acute{S}r. IRDN_{Or}$  - suma średnich ważonych IRDN z poszczególnych dni okresu rozliczeniowego, w których odbywały się sesje giełdowe,  
 $IRDN_{dof}$  - średnia ważona IRDN wolumenu ze wszystkich transakcji na sesji giełdowej, dla całej doby dla siedmiu dni kalendarzowych poprzedzających dzień otwarcia ofert,  
 $IRDN$  - średnia ważona wolumenu ze wszystkich transakcji na sesji giełdowej (danego dnia), liczona po dacie dostawy dla całej doby i ogłaszana na stronie internetowej <http://wyniki.tge.pl/pl/wyniki/rdn/indexy/>

- 5.1 O ile średnia IRDN w okresie rozliczeniowym będzie niższa od średniej ważonej IRDN wolumenu ze wszystkich transakcji na sesji giełdowej, dla całej doby z siedmiu kolejnych dni kalendarzowych poprzedzających dzień otwarcia ofert ( $IRDN_{dof}$ ), a wynosząca ..... zł/MWh wówczas Wykonawca udzieli Zamawiającemu opustu wyznaczonego z algorytmu:

$$(IRDN_{dof} - \acute{S}r. IRDN_{Or}) \times A \times 0,5 = \text{wartość opustu [zł]}$$

gdzie:

- $IRDN_{dof}$  - średnia ważona wolumenu ze wszystkich transakcji na sesji giełdowej, liczona po dacie dostawy dla całej doby z siedmiu kolejnych dni kalendarzowych poprzedzających dzień otwarcia ofert,

Śr. IRDN<sub>Or</sub> - średnia IRDN w okresie rozliczeniowym,  
A - wolumen energii zużytej przez zamawiającego w okresie rozliczeniowym  
MWh].

W związku z powyższym, zgodnie z art. 38 ust 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedłuża termin składania ofert. **Nowym terminem składania ofert jest dzień 18.04.2017 r. godz. 09:45. Otwarcie ofert odbędzie się dnia 18.04.2017 r. o godz. 10:00. Oferty złożone do dnia 11.04.2017 r. będą zwracane bez otwierania na pisemny wniosek Wykonawcy.**