

Inowrocław 06.02.2009 r.

W postępowaniu o zamówieniu publicznym: nr 008 Usługi bezpośredniej ochrony fizycznej obiektów, urządzeń oraz mienia i osób przez Specjalistyczne Uzbrojone Formacje Ochronne w kompleksach JW. 1523 Inowrocław

Zamawiający JW. 1523, ul. Dworcowa 56, 88-110 Inowrocław

Ogłoszenie: TED – publication 13447-2009 (16.01.2009 )

W związku z złożonym w dniu 04.02. 2009 r. zapytaniem do treści SIWZ, Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 udziela wyjaśnień do SIWZ .

lp	Treść zapytania	Wyjaśnienie zamawiającego
1	<p>W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, a także w formularzu cenowym – Zamawiający podaje łączną ilość rbg pomnożona o współczynnik 1,5 – w celu zapewnienia zmianowości na posterunkach. W § 1 umowy, będącym podstawą do rozliczeń między Zamawiającym a Wykonawcą, natomiast są rbg nie mnożone przez wspomniany współczynnik.</p> <p>P)_rosimy i informację, na jakich zasadach, będzie realizowane rozliczenie finansowe pomiędzy Zamawiającym a wykonawcą z tytułu wykonywania umowy.</p> <p style="text-align: right;">Podpis</p>	<p>Łączna ilość rbg została określona na podstawie ilości godzin pracy na danym posterunku (dla wartowników zastosowano współczynnik 1,5).</p> <p>W pkt. III. 2. SIWZ na str 6 łączna ilość rbg wynosi 293460 taka sama ilość rbg jest podana w formularzu ofertowym 293460.</p> <p>W wyliczeniach rgh zastosowano współczynnik 1,5 dla wartowników na posterunkach tzn, że w ten sposób obliczona będzie ilości rbg jako podstawa do rozliczeń finansowych pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym.</p> <p>Np. miesiąc ma 28 dni</p> <p>Dwa posterunki całodobowe 24 – godzinne: <math>2 \times 24 = 48</math> rbg <math>\times 1,5 = 72</math> rbg na dobę <math>\times 28</math> dni = 2016 rbg <math>\times</math> przyjęta stawka rbg w zł. brutto = wartość usługi.</p> <p>Współczynnika 1,5. ma zastosowanie tylko dla wartowników na posterunkach.</p>

ZAMAWIAJĄCY

.....

Z.L. /052/ 3696205