

IM.I/1.341-17-189/08

Wykonawcy, którym przekazano SIWZ Stona internetowa

Dotyczy: postępowania nr IM.I/1.340-17-06/08 o udzielenie zamówienia publicznego na Dostawę i montaż pierwszego wyposażenia dla potrzeb wielofunkcyjnej hali widowiskowo – sportowej w Cieszynie. **(wyjaśnienia nr 1)**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655) przekazujemy treść pytań wraz z naszymi wyjaśnieniami.

1. Dotyczy zadania nr 22. Czy Zamawiający dopuszcza kosiarkę samobieżną z silnikiem górnozaworowym o mocy 5 KM? Kosiarka o mocy 5 KM poradzi sobie w najtrudniejszych warunkach i przy wysokiej trawie.
Wyjaśnienie: Nie dopuszcza.
2. Dotyczy zadania nr 22. Czy zamawiający dopuszcza kosiarkę z obudową z materiału Xenoy? Materiał ten jest znacznie lżejszy i wytrzymalszy niż stal.
Wyjaśnienie: Po wnikliwej analizie możemy uznać, że obudowa z materiału Xenoy, jest obudową równoważną w stosunku do obudowy stalowej. Tak więc dopuszczamy kosiarkę z obudową z materiału Xenoy, przypominając że jedynym kryterium oceny ofert jest cena.
3. Dotyczy zadania nr 24. Czy Zamawiający dopuszcza odśnieżarkę z napędem Hydrostatycznym, bezstopniowym, który jest bardziej praktyczną regulacją prędkości niż biegi.
Wyjaśnienie: Nie dopuszcza.
4. Dotyczy zadania nr 25. Czy Zamawiający dopuszcza dmuchawę o prędkości wylotowej 70 m/s. Różnica 6 m/s nie przekłada się praktykę korzystania z urządzenia.
Wyjaśnienie: Nie dopuszcza.
5. Dotyczy zadania nr 26. Czy Zamawiający dopuszcza podkaszarkę z silnikiem o mocy 1,6 KM. W przypadku podkaszarki różnica 1 KM nie ma większego znaczenia.
Wyjaśnienie: Nie dopuszcza.
6. Część II: urządzenia do utrzymania obiektu: 1. wózek Roll-mop - jaka pojemność wiader (17, 20, 25 litrów); co oznacza wyposażenie do sprzątan standardowy wózek roll-mop to dwa wiaderka np. 25 l, na podwoziu chromowanym i wyżymaczka do mopów-szmatek.
Wyjaśnienie: Pojemność wiader dowolna – może być 17 lub 20 lub 25 litrów. Wyposażenie do sprzątan oznacza wyżymaczkę. Na rynku dostępne są dwa rodzaje roll-mopa: na stelażu chromowanym i plastikowym. Oba są dopuszczalne w przetargu. Przykłady poniżej:



7. Mop supełkowy płaski - jaki rozmiar (40, 50 cm?), czy chodzi tylko o samą szmatkę mop, czy kompletny zestaw: kij, stelaż na mop, mop-szmatka? tu rozbieżności cenowe mogą być spore.
Wyjaśnienie: Zestaw należy rozumieć jako: kij - stelaż – mop-szmatka. Rozmiar - dopuszczamy zarówno 40 jak i 50 cm.
8. Automat szorująco zbierający - czy samojezdny oznacza z trakcją tj. silnikiem napędowym, czy dodatkowo z siedzeniem operatora? proponowany model BD 55/40 jest urządzeniem prowadzonym ręcznie przez operatora bez własnego napędu - czyli nie jest samojezdna.
Wyjaśnienie: Określenie samojezdny oznacza, iż urządzenie posiada napęd jezdny. Zamawiający nie określił dodatkowej funkcji z siedziskiem dla operatora. Przytoczone urządzenie posiada napęd jezdny.
9. Kosiarka spalinowa samobieżna - czy koniecznie ma być z silnikiem GGP (prod. Chiny), czy odpowiednik w zbliżonej cenie z markowym silnikiem Broggs&Stratton, bądź Honda?
Wyjaśnienie: Przytoczony w specyfikacji model kosiarki jest przykładem jakie parametry minimalne powinna posiadać kosiarka. Jeżeli wykonawca przedstawi kosiarkę o równoważnych lub lepszych parametrach jest to dopuszczalne. Należy jednak pamiętać, że jedynym kryterium oceny ofert jest cena.
10. Ściereczka mała duża - jakiś konkretny materiał typu microfibra, czy bawełna? rozmiar: co znaczy mała, co znaczy duża?
Wyjaśnienie: Zamawiający nie narzuca wymagań co do materiału. Dostawa natomiast obejmuje 2 rodzaje ścierek bez konkretnych ich parametrów. Mała – należy rozumieć ścierkę do przecierania na sucho/mokro powierzchni małych np. przecieranie doraźne krzeseł czy mebli. Duża – należy rozumieć doraźne punktowe przecieranie na sucho/mokro np. części podłogi.
11. Czy automat samojezdny szorująco-zbierający ma mieć prostownik wbudowany na stałe?
Wyjaśnienie: Tak.
12. Czy automat samojezdny szorująco-zbierający ma posiadać niezależną trakcję?
Wyjaśnienie: Tak.

Przewodniczący komisji przetargowej

inż. Arkadiusz Smoczyński