



Ozorków, 14.12.2012 r.

WYJAŚNIENIA NR 1

Znak sprawy: 2012 / OPK / ON / 1

Na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm. – dalej zwana Ustawą) Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. (dalej zwany Zamawiającym) informuje, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące postępowania oznaczonym nr rej. 2012/OPK/ON/1 o udzielenie zamówienia publicznego pn. **"Sukcesywne, nieprzerwane, uzasadnione potrzebami Zamawiającego dostawy paliw płynnych, olejów i smarów oraz oleju opałowego w 2013 r."**.

1. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający zamierza dokonywać zakupu produktów w procedurze zwolnionej od akcyzy zgodnie z ustawą z dnia 6 grudnia 2008 r. o podatku akcyzowym (Dz.U. z 2009 r., Nr 3 poz. 11 z późn. zm.) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 24 lutego 2009 r. w sprawie zwolnień od podatku akcyzowego (Dz.U. z 2009 r., Nr 32, poz.228) oraz dopełni czynności wynikających z przytoczonych regulacji prawnych, a także zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 24 lutego 2009 r. w sprawie wzorów dokumentów związanych z rejestracją w zakresie podatku akcyzowego (Dz.U. z 2009 r., Nr 32, poz 226)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zamierza dokonywać zakupu produktów w procedurze zwolnionej od akcyzy.

2. Zapytanie Wykonawcy:

Czy zamawiający dopuszcza produkty równoważne zgodnie z art. 29 ust. 3 Ustawy Pzp z dnia 29 stycznia 2004 r. wraz z późniejszymi zmianami – szczególnie dla pozycji 4, 5, 13, 14 z załącznika 1.1?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wskazania materiałów z nazwy należy rozumieć jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych materiałów stosowanych do realizacji przedmiotu zamówienia, a Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych spełniających te parametry techniczne i jakościowe. Obowiązek wykazania, że są to materiały równoważne spoczywa na Wykonawcy.

W tabelce poniżej przedstawiono parametry ogólnodostępne dla olejów dla pozycji 4, 5, 13 i 14 z załącznika 1.1:

Lp.	Nazwa	Opis												
4	Mobil Super M DIESEL	SAE: 15W-40 SPECYFIKACJE: API: SL / SJ / CF ACEA: A3 / B3												
5	Castrol DIESEL turbo, pompowtryski	SAE: 10W-40 SPECYFIKACJE: API: SL / CF ACEA: A3 / B4												
13	Shell Omala 220	Olej przekładniowy z bezołowiowymi dodatkami EP do smarowania przekładni zębatach o stykach "stal/stal" i " stal/fosforobraz" przenoszących duże obciążenia. Ma doskonałe właściwości antykorozyjne, dużą odporność na utlenianie i pienienie, niski punkt krzepnięcia. Test FZG>12. David Brown S1.53.101. CLP DIN 51517 cz. 3, ISO 12925-1 Typ CKC. <table><tr><td>Gęstość w temp. 15°C kg/m³</td><td>899</td></tr><tr><td>Temp. zapłonu COC °C minimum</td><td>200</td></tr><tr><td>Temp. płynięcia °C maximum</td><td>-18</td></tr><tr><td>Lepkość kinemat. mm²/s (cSt) w temp. 40°C</td><td>220</td></tr><tr><td>Lepkość kinemat. mm²/s(cSt) w temp. 100°C</td><td>19,4</td></tr><tr><td>Wskaźnik lepkości</td><td>100</td></tr></table>	Gęstość w temp. 15°C kg/m ³	899	Temp. zapłonu COC °C minimum	200	Temp. płynięcia °C maximum	-18	Lepkość kinemat. mm ² /s (cSt) w temp. 40°C	220	Lepkość kinemat. mm ² /s(cSt) w temp. 100°C	19,4	Wskaźnik lepkości	100
Gęstość w temp. 15°C kg/m ³	899													
Temp. zapłonu COC °C minimum	200													
Temp. płynięcia °C maximum	-18													
Lepkość kinemat. mm ² /s (cSt) w temp. 40°C	220													
Lepkość kinemat. mm ² /s(cSt) w temp. 100°C	19,4													
Wskaźnik lepkości	100													
14	Shell Morlina 10	Wielozadaniowe oleje z dodatkami deemulgującymi, antykorozyjnymi, przeciw zużyciowymi i antyutleniaczami, stosowane do smarowania wrzecion (ISO VG 5 i 10), układów obiegowych, łożysk tocznych i ślizgowych, lekko obciążonych przekładni zamkniętych, łożysk walca (ISO VG 150-320) oraz układów hydraulicznych (ISO VG 22-68). Spełniają wymagania norm HL DIN 51 524 cz. 1, CL DIN 51 517 cz. 2. Morlina 220 i 320 spełniają specyfikacje Morgan dla olejów obiegowych. <table><tr><td>Gęstość w temp. 15°C kg/m³</td><td>881</td></tr><tr><td>Temp. zapłonu COC °C minimum</td><td>150</td></tr><tr><td>Temp. płynięcia °C maximum</td><td>-57</td></tr><tr><td>Lepkość kinemat. mm²/s (cSt) w temp. 40°C</td><td>10</td></tr><tr><td>Lepkość kinemat. mm²/s(cSt) w temp. 100°C</td><td>-</td></tr><tr><td>Wskaźnik lepkości</td><td>-</td></tr></table>	Gęstość w temp. 15°C kg/m ³	881	Temp. zapłonu COC °C minimum	150	Temp. płynięcia °C maximum	-57	Lepkość kinemat. mm ² /s (cSt) w temp. 40°C	10	Lepkość kinemat. mm ² /s(cSt) w temp. 100°C	-	Wskaźnik lepkości	-
Gęstość w temp. 15°C kg/m ³	881													
Temp. zapłonu COC °C minimum	150													
Temp. płynięcia °C maximum	-57													
Lepkość kinemat. mm ² /s (cSt) w temp. 40°C	10													
Lepkość kinemat. mm ² /s(cSt) w temp. 100°C	-													
Wskaźnik lepkości	-													

3. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o podanie klasy jakościowej według API lub ACEA dla produktów wymienionych w pozycjach 4 i 5 z załącznika 1.1?

Odpowiedź Zamawiającego:

W tabelce powyżej przedstawiono klasy jakościowe olejów dla pozycji 4 i 5 z załącznika 1.1.

Wiceprezes Zarządu

Bohdan Korzycki

PROKURENT

Tomasz Komorowski