

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

00-716 WARSZAWA
ul. Bartycka 110A
tel. 22 651 07 07; 22 651 06 60

fax: 22 651 06 76
e-mail: warszawa@wios.warszawa.pl
http://www.wios.warszawa.pl

Warszawa, 4 październik 2013 r.

AT.272.36.20.2013.KZ

Wyniki postępowania

dotyczy: Przetargu nieograniczonego (z dopuszczeniem ofert częściowych) na dostawę aparatury kontrolno-pomiarowej oraz sprzętu pomocniczego dla WIOŚ w Warszawie – zadanie nr 1 dostawa analizatora tlenków azotu.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, działając zgodnie z art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej Pzp, informuje o wynikach postępowania.

W w/w postępowaniu na **zadanie nr 1** do dnia **19.09.2013 r. do godziny 09:30** wpłynęły **dwie** oferty. Otwarcia ofert Komisja Przetargowa dokonała w tym samym dniu o **godz. 10:00**.

Oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena brutto w zł	Punkty uzyskane w jedynym kryterium „cena”
1	MLU Sp. z o.o. ul. Połomińska 16 40-585 Katowice	43 327,98	100
2	EAS ENVIMET POLSKA Sp. z o.o. ul. Park Kingi 1 32-020 Wieliczka	44 649,00	97,04

Po sprawdzeniu ofert Komisja Przetargowa stwierdziła co następuje:

1.Oferta nr 1 - MLU Sp. z o.o., ul. Połomińska 16, 40-585 Katowice:

Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie wymogi i nie podlega odrzuceniu.

2. Oferta nr 2 - EAS ENVIMET POLSKA Sp. z o.o., ul. Park Kingi 1, 32-020 Wieliczka:

Wykonawca na dzień otwarcia ofert w złożonej ofercie załączył nieaktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych o nie zaleganiu z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne. Oferta Wykonawcy na dzień otwarcia ofert nie zawierała też dokumentu w postaci Certyfikatu oraz wniosków wraz z podsumowaniem raportu potwierdzającego wypełnienie wymagań normy EN 14211 przez oferowany analizator tlenków azotu, wydane przez laboratorium akredytowane na normę EN ISO/IEC 17025. W związku z brakami w ofercie Zamawiający pismem z dnia 27.09.2013 r., znak: AT.272.36.2.2013.MS wezwał do uzupełnienia brakujących dokumentów i złożenia wyjaśnień w trybie art. 26 ust. 4 Pzp dotyczących Informacji o doświadczeniu zawodowym Wykonawcy – wykaz

głównych dostaw. W załączonej do oferty informacji Wykonawca nie wskazał konkretnych kwot dostawy fabrycznie nowych analizatorów tlenków azotu dla Portu Lotniczego w Lublinie, ul. Hempla 6, 20-008 Lublin. Wykonawca pismem z dnia 2.10.2013 r. w odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego uzupełnił brakujące dokumenty i przesłał wyjaśnienia, że wartość zrealizowanego kontraktu na dostawę 4 kontenerowych stacji pomiarowych do pomiaru tlenków azotu w powietrzu atmosferycznym dla Portu Lotniczego Lublin S.A. wynosi 516 919,80 zł brutto a dokładna nazwa zadania to „Dostawa wraz z montażem i uruchomieniem zintegrowanego automatycznego analizatora pomiaru stężeń NO-NO2-NOx-4szt.”.

Po uzupełnieniu dokumentów i udzieleniu wyjaśnień oferta Wykonawcy spełnia wszystkie wymogi i nie podlega odrzuceniu.

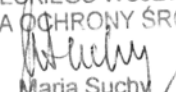
W związku z powyższym Komisja Przetargowa uznała zgodnie z art. 91 ust.1 Pzp za najkorzystniejszą ofertę nr 1, ważną i nie podlegającą odrzuceniu, która w jedynym kryterium cena (znaczenie 100%) uzyskała 100 pkt, złożoną przez Wykonawcę:

MLU Sp. z o.o.
ul. Połomińska 16
40-585 Katowice

z ceną **43 327,98 zł** brutto, otrzymane punkty: **100**.

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 94 ust.1 Pzp Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego, z zastrzeżeniem art. 183 Pzp, w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane w sposób określony w art.27 ust.2, albo 15 dni - jeżeli zostało przesłane w inny sposób – w przypadku zamówień, których wartość jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust.8.

w z. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA


Maria Suchy
I ZASTĘPCA MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA