

Końskowola, 03 sierpnia 2007r.

OAG-1/1756/OB/2007

**Protestujący:**

ESKOM E. i S. Niklewicz Sp. j.  
ul. Zimna 2 lok. 24  
00-138 Warszawa

**Przystępujący do protestu:**

MCSI Ltd Sp. z o.o.  
Ul. Z. Cybulskiego 3  
00-725 Warszawa

**Oprotestowany:**

Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego  
w Końskowoli  
ul. Pożowska 8  
24-130 Końskowola

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego dla LODR w Końskowoli znak sprawy.: ZP.383-10/07/LODR**

Rozstrzygnięcie protestu

Na podstawie art. 183 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (j.t. Dz.U. z 2006r. Nr 164, poz. 1163 ze zm.) Zamawiający, Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli, ul. Pożowska 8; 24-130 Końskowola, uwzględnia protest Państwa firmy w całości.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w wyniku rozstrzygnięcia protestu dokonuje niezwłocznie modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w sposób odpowiadający postulatowi protestującego, z tym że usuwa się żądania posiadania przez oferowane Laptopy obudowy wzmacnianej włóknem węglowym (pkt. 3 załącznika nr 1 do SIWZ, Specyfikacja techniczna – laptopy [zadanie nr 1]) oraz dysku twardego wyposażonego w system parkowania głowicy (pkt. 6 załącznika nr 1 do SIWZ, Specyfikacja techniczna – laptopy [zadanie nr 1]), natomiast żądanie posiadania przez oferowane laptopy klawiatury z oświetleniem zintegrowanym w obudowie zostaje uzupełnione przez następujący zapis: „dopuszczalna alternatywnie lampka USB na giętym ramieniu oświetlająca klawiaturę z góry”. Jednolita treść załącznika nr 1 do SIWZ po zmianach w załączeniu do niniejszego pisma.



## UZASADNIENIE

W dniu 20 kwietnia 2007 r. do Zamawiającego wpłynął protest od wykonawcy ESKOM E. i S. Niklewicz Sp. j., ul. Zimna 2 lok. 24, 00-138 Warszawa, wobec zamieszczenia w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) żądania, aby oferowane laptopy posiadały obudowę wzmacnianą włóknem węglowym, dysk twardy wyposażony w system parkowania głowicy oraz klawiaturę z oświetleniem zintegrowaną w obudowie. Zdaniem protestującego powyższe wymagania, przy spełnieniu pozostałych wymagań, możliwe są do spełnienia wyłącznie przez jednego producenta.

Zamawiający wyjaśnia, że dodatkowe wymagania co do przedmiotu zamówienia podyktowane były chęcią wyjścia naprzeciw oczekiwaniom przyszłych użytkowników laptopów. Jako że będą nimi doradcy rolniczy pracujący niemal wyłącznie w terenie, bezpośrednio w gospodarstwach rolnych – oborach, chlewniach itp. – w związku z tym niebezpieczeństwo uszkodzeń zewnętrznych laptopów, a także uszkodzeń dysków w wyniku uderzeń, jest zdecydowanie większe niż w przypadku standardowego, biurowego użytkownika sprzętu. Wskazane wyżej miejsca użytkowania laptopów często powoduje również utrudnienia w korzystaniu z nich z powodu słabego oświetlenia tych miejsc bądź jego braku.

Zamawiający uznaje jednak za przekonującą argumentację protestującego, zgodnie z którą w/w wymagania zawarte w SIWZ mogłyby narazić Zamawiającego na zarzut złamania zasad uczciwej konkurencji z uwagi na co najmniej bardzo ograniczoną liczbę wykonawców mogących je spełnić, dlatego też postanowił jak w petitum.

### Pouczenie:

*Protestujący ma prawo do wniesienia odwołania do Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych zgodnie z art. 184 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych w terminie 5 dni od dnia doręczenia rozstrzygnięcia niniejszego protestu.*

Dyrektor  
  
mgr inż. Artur Bonas

### Załączniki:

1. Załącznik nr 1 do SIWZ, Specyfikacja techniczna – laptopy (zadanie nr 1) – 122 sztuki (treść jednolita po modyfikacji SIWZ)

### Otrzymują:

1. Protestujący
2. Przystępujący do protestu
3. Strona internetowa LODR
4. a/a

Załącznik nr 1 do SIWZ, SPECYFIKACJA TECHNICZNA – LAPTOPY (Zadanie nr 1) – 122 sztuki. ZAŁĄCZNIK ZMODYFIKOWANY PO ROZSTRZYgniĘCIU PROTESTU.

Lp.	Parametr	Parametry wymagane (minimalne)	Deklaracja zgodności z obligatoryjnymi wymaganiami (np. TAK/NIE)	Różnice/uwagi/ oferowany sprzęt
1	2	2	3	4
1.	<b>Procesor</b>	Procesor klasy <b>x86</b> posiadający co najmniej dwa rdzenie, z których każdy posiada osobny komplet jednostek wykonawczych, taktowany zegarem, co najmniej <b>1,8 GHz</b> , technologia szyny systemowej minimum <b>800 MHz</b> , pamięć cache CPU, co najmniej <b>4MB L2</b> ) lub procesor o równoważnej wydajności wg wyników testu przeprowadzonego przez Wykonawcę. W przypadku użycia przez wykonawcę testów wydajności Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzonych testów Wykonawca musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywane zestawy oraz dokładne opisy użytych testów wraz z wynikami w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego		
2.	<b>Płyta główna</b>	Oparta na chipsecie rekomendowanym przez producenta procesora, zintegrowany komponent graficzny zgodny z DirectX 9.0 z minimum <b>128MB Video RAM</b> , dedykowane urządzenie szyfrujące i zabezpieczające dane użytkownika na twardym dysku zintegrowane z płytą główną zgodne z TCG;		
3.	<b>Obudowa</b>	wyposażona w wymienną kieszę do instalacji dodatkowych urządzeń, stalowe zawiasy;		
4.	<b>Matryca</b>	<b>15,4" TFT WXGA (1280 x 800)</b>		
5.	<b>Pamięć RAM</b>	<b>1GB PC2-5300 667MHz DDR2-SDRAM</b> , z możliwością rozbudowy do min. 4 GB;		



		Wymagane co najmniej jedno wolne gniazdo do rozszerzenia pamięci operacyjnej		
6.	<b>Dysk twardy</b>	<b>120 GB SATA, 5400 rpm.</b> z możliwość rozbudowy o kolejny dysk twardy w wymiennej kieszeni;		
7.	<b>Karta graficzna</b>	Komponent graficzny zgodny z DirectX 9.0 z minimum 128 Mb video RAM		
8.	<b>PCMCIA</b>	<b>1 x typu I</b> lub <b>1 x typu II</b> , CardBus 32-bit, 1 x ExpressCard/34 lub 1x ExpressCard/54 nie zajęte przez żadne urządzenie (wolne);		
9.	<b>Napędy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD-RW wbudowana w wymiennej kieszeni;</li> <li>• FDD (możliwa opcja na usb)</li> </ul>	•	•
10.	<b>Karta sieciowa</b>	Zintegrowana Gigabit Ethernet <b>10/100/1000 Mbps</b> ;		
11.	<b>Modem</b>	Zintegrowany <b>55600 bps (V92 ) / fax 14.4 kbps</b> ;		
12.	<b>Karta dźwiękowa</b>	Zintegrowana z płytą główną AC97, wbudowany mikrofon, wbudowane głośniki (stereo) 1Watt, dedykowane (zintegrowane) przyciski do podgląśniania i ściszenia oraz wyłączania (mute) dźwięku;		
13.	<b>Wymagane zintegrowane złącza</b>	<b>Minimum 3 x USB 2.0</b> , 1 x monitor (DB-15), 1 x wyjście słuchawkowe, 1 x wejście mikrofonu, 1 x sieć (RJ-45), 1 x modem (RJ-11), 1 x docking port (do podłączenia stacji dokującej lub port replikatora), FireWire,		
14.	<b>Dodatkowe zintegrowane interfejsy</b>	<b>WiFi 802.11a/b/g</b> wbudowany zintegrowany z wbudowaną antena, <b>Bluetooth</b> wbudowany;		
15.	<b>klawiatura</b>	89 klawiszy pełnowymiarowych z oświetleniem klawiatury (zintegrowanym) w obudowie komputera zwiększającym widoczność podczas pracy w słabym oświetleniu lub przy jego braku – dopuszczalna alternatywnie lampka USB na giętym ramieniu oświetlająca klawiaturę z góry;		
16.	<b>Wskaźnik</b>	<b>Touch pad</b> z dwoma przyciskami i <b>TrackPoint</b> (wymagany)		
17.	<b>Bateria</b>	<b>6 cell Li-Ion</b> zapewniająca pracę		



		minimum przez <b>5,5 godziny</b> , z możliwością instalacji drugiej dodatkowej baterii podłączanej bezpośrednio do notebook-a w wymiennej kieszeni;		
18.	<b>Zasilacz</b>	Zewnętrzny posiadający certyfikat bezpieczeństwa CE, 110-240V, minimum 65 wat;		
19.	<b>System operacyjny</b>	<b>Windows XP Professional pl</b>		
20.	<b>Waga</b>	do 3.0 kg;		
21.	<b>Oprogramowanie dodatkowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oprogramowanie producenta komputera do wykonania kopii bezpieczeństwa systemu operacyjnego i danych użytkownika na dysku twardym, zewnętrznych dyskach, sieci, CD-ROM-ie oraz ich odtworzenie po ewentualnej awarii systemu operacyjnego bez potrzeby jego reinstalacji;</li> <li>• Oprogramowanie diagnostyczne umożliwiające wykrywanie usterek z wyprzedzeniem (HDD) np. PC-DOCTOR;</li> <li>• Oprogramowanie producenta komputera umożliwiające migrację konfiguracji systemu, ustawień i plików użytkownika pomiędzy komputerami, umożliwiające prace w trybie wsadowym;</li> <li>• Oprogramowanie producenta do zarządzania profilami sieci przewodowej i bezprzewodowej</li> <li>• Oprogramowanie producenta komputera szyfrujące i zabezpieczające dane użytkownika na twardym dysku zgodnie z certyfikatami: RSA i Entrust Ready współpracujące z</li> </ul>		



		<p>dedykowanym urządzeniem szyfrującym znajdującym się na płycie głównej;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oprogramowanie antywirusowe firmy Symantec z 3 miesięczną subskrypcją na aktualizację bazy wirusów;</li> <li>• Licencje Lotus® SmartSuite® Millennium i Lotus Notes® Stand-alone Client</li> <li>• <b>Oprogramowanie biurowe MS Office 2003 Professional lub nowszy</b></li> </ul>			
22.	<b>Atesty standardy</b>	i	<p>Potwierdzające przyznane certyfikaty: Windows XP, znak bezpieczeństwa „CE”, ISO9001:2000 producenta komputera, Zgodność z normami ISO 9296 dla komputera. Komputer musi być zaprojektowany i wyprodukowany w całości przez jednego producenta oraz wszystkie elementy komputera muszą pochodzić od tego samego producenta lub być przez niego sygnowane (opatrzone jego numerem katalogowym);</p>		
23.	<b>Bezpieczeństwo</b>		<p>Dedykowane urządzenie szyfrujące i zabezpieczające dane użytkownika, zabezpieczające nieautoryzowany dostęp do komputera, zintegrowane z płytą główną (uruchomienie komputera po usunięciu podzespołu zabezpieczającego jest niemożliwe), Power-on password, hard disk password, supervisor password, Security slot (do podłączenia Kensington lock);</p>		
24.	<b>Gwarancja</b>		<b>36 miesięcy</b>		
25.	<b>Dokumentacja</b>		Podręcznik użytkownika w języku polskim;		



26.	<b>Akcesoria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Torba</li><li>• Myszka optyczna ze zwijanym kabelkiem</li></ul>		
-----	------------------	---	--	--

Lubelski  
Ośrodek Doradztwa Rolniczego  
w Końskowoli  
24-130 Końskowola, ul. Pożowska 8  
tel./fax (081) 881-62-85  
Region OCA2001-01 NIP 715-00-14-150

