



**BIURO  
GENERALNEGO INSPEKTORA  
OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH**

Warszawa, dnia 2 grudnia 2013 r.

**DOA-2210-10/13/80544/13**

**Wykonawcy, którzy pobrali Specyfikację  
Istotnych  
Warunków Zamówienia**

Zamawiający - Biuro Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie przy ul. Stawki 2 informuje, że w dniu 29 listopada br. wpłynęło pismo dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu informatycznego oraz oprogramowania (monitory, stacje komputerowe, notebooki, oprogramowanie), o następującej treści:

*„W nawiązaniu do treści SIWZ w przetargu nieograniczonym na: „Dostawy sprzętu informatycznego oraz oprogramowania (monitory, stacje komputerowe, notebooki, oprogramowania) dla Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:*

- 1. Czy zamawiający dopuszcza przedłożenie 3 sztuk referencji na kwotę nie niższą niż 160 000,00 zł, na potwierdzenie spełniania warunków posiadanego doświadczenia?*
- 2. Czy Zamawiający chce aby oferta złożona została w kopercie wewnętrznej i zewnętrznej?*
- 3. Czy Zamawiający skoryguje zapis w SIWZ - załącznik nr 1 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dotyczący dat wyników passMarka ponieważ są one wcześniejsze niż ukazanie się przetargu?*
- 4. Czy zamawiający zmieni zapis umowy w paragrafie 4 punkt 1 i wydłuży termin realizacji przedmiotu zamówienia do 21 dni od daty podpisania umowy?”*

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 Biuro Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych informuje, że:

Ad. pytania nr 1:

Zgodnie pkt. 6.1.5 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający celem potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu Wykonawca powinien złożyć: „Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, głównych dostaw, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, że co najmniej trzy dostawy o wartości: dla części nr 1 – minimum 6.000,00 zł, dla części nr 2 – minimum 95.000,00 zł, dla części nr 3 – minimum 57.000,00 zł zostały wykonane lub są wykonywane należycie - wg wzoru stanowiącego załącznik nr 5 do SIWZ. (...)”.

Ad. pytania nr 2:

Zgodnie z pkt. 11.1 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia: „Ofertę należy złożyć w zaklejonej kopercie z podaną nazwą i adresem Wykonawcy (...)”.

Ad. pytania nr 3:

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust.4 ustawy Prawo zamówień publicznych, wprowadza następujące zmiany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w załączniku nr 1 do SIWZ, dla części nr 2:

**W tabeli 2.1. Komputer stacjonarny w małogabarytowej obudowie (Nettop) – 15 szt.**

Było:

2.	Wydajność obliczeniowa	Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych, powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest co najmniej wynik 4220 punktów Passmark CPU Mark (wynik na dzień <b>22/11/2013</b> ). (wynik dostępny jest na: <a href="http://www.passmark.com/products/pt.htm">http://www.passmark.com/products/pt.htm</a> ) W przypadku użycia przez oferenta testów wydajności Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testu Oferent musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, komputer do testu oraz dokładny opis metodyki przeprowadzonego testu wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego.
----	------------------------	---

Jest:

2.	Wydajność obliczeniowa	Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych, powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest co najmniej wynik 4220 punktów Passmark CPU Mark (wynik na dzień <b>27/11/2013</b> ). (wynik dostępny jest na: <a href="http://www.passmark.com/products/pt.htm">http://www.passmark.com/products/pt.htm</a> ) W przypadku użycia przez oferenta testów wydajności Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testu Oferent musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, komputer do testu oraz dokładny opis metodyki przeprowadzonego testu wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego.
----	------------------------	---

**W tabeli 2.2. Komputer stacjonarny w małogabarytowej obudowie (Nettop) – 4 szt.**

Było:

2.	Wydajność obliczeniowa	Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych, powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest co najmniej wynik 5980 punktów Passmark CPU Mark (wynik na dzień <b>22/11/2013</b> ). (wynik dostępny jest na: <a href="http://www.passmark.com/products/pt.htm">http://www.passmark.com/products/pt.htm</a> ) W przypadku użycia przez oferenta testów wydajności Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testu Oferent musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, komputer do testu oraz dokładny opis metodyki przeprowadzonego testu wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego.
----	------------------------	---

Jest:

2.	Wydajność obliczeniowa	Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych, powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest co najmniej wynik 5980 punktów Passmark CPU Mark (wynik na dzień <b>27/11/2013</b> ). (wynik dostępny jest na: <a href="http://www.passmark.com/products/pt.htm">http://www.passmark.com/products/pt.htm</a> ) W przypadku użycia przez oferenta testów wydajności Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testu Oferent musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, komputer do testu oraz dokładny opis metodyki przeprowadzonego testu wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego.
----	------------------------	---

**W tabeli 2.3 – Specyfikacja parametrów technicznych zamawianych notebooków - 4 szt.**

Było:

3.	Wydajność obliczeniowa	Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest co najmniej wynik 3250 punktów Passmark CPU Mark (wynik na dzień <b>22/11/2013</b> ) (do zmiany przed publikacją) Wynik dostępny na: <a href="http://www.passmark.com/products/pt.htm">http://www.passmark.com/products/pt.htm</a> ) W przypadku użycia przez oferenta testów wydajności Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testu Oferent musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, komputer do testu oraz dokładny opis metodyki przeprowadzonego testu wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego. Wirtualizacja powinna być sprzętowo wspierana łącznie przez procesor i chipset płyty głównej.
----	------------------------	--

Jest:

3.	Wydajność obliczeniowa	Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest co najmniej wynik 3250 punktów Passmark CPU Mark (wynik na dzień <b>27/11/2013</b> ) (do zmiany przed publikacją) Wynik dostępny na: <a href="http://www.passmark.com/products/pt.htm">http://www.passmark.com/products/pt.htm</a> ) W przypadku użycia przez oferenta testów wydajności Zamawiający zastrzega sobie, iż w
----	------------------------	--

		celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testu Oferent musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, komputer do testu oraz dokładny opis metodyki przeprowadzonego testu wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego. Wirtualizacja powinna być sprzętowo wspierana łącznie przez procesor i chipset płyty głównej.
--	--	---

**W tabeli 2.4 – Specyfikacja parametrów technicznych zamawianych notebooków - 2 szt.**

Było:

3.	Wydajność obliczeniowa	Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest co najmniej wynik 3250 punktów Passmark CPU Mark (wynik na dzień <b>22/11/2013</b> ) (do zmiany przed publikacją) Wynik dostępny na: <a href="http://www.passmark.com/products/pt.htm">http://www.passmark.com/products/pt.htm</a> ) W przypadku użycia przez oferenta testów wydajności Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testu Oferent musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, komputer do testu oraz dokładny opis metodyki przeprowadzonego testu wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego. Wirtualizacja powinna być sprzętowo wspierana łącznie przez procesor i chipset płyty głównej.
----	------------------------	--

Jest:

3.	Wydajność obliczeniowa	Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest co najmniej wynik 3250 punktów Passmark CPU Mark (wynik na dzień <b>27/11/2013</b> ) (do zmiany przed publikacją) Wynik dostępny na: <a href="http://www.passmark.com/products/pt.htm">http://www.passmark.com/products/pt.htm</a> ) W przypadku użycia przez oferenta testów wydajności Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testu Oferent musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, komputer do testu oraz dokładny opis metodyki przeprowadzonego testu wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego. Wirtualizacja powinna być sprzętowo wspierana łącznie przez procesor i chipset płyty głównej.
----	------------------------	--

Ad. pytania nr 4:

Zgodnie z pkt. 4 Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia termin realizacji zamówienia wynosi: „1 tydzień od dnia podpisania umowy – dla każdej części przedmiotu zamówienia”.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

DYREKTOR BIURA  
GENERALNEGO INSPEKTORA  
OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH

Jan Nowak