



państwowa służba
geologiczna

państwowa służba
hydrogeologiczna

Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. 22 45 92 000, fax 22 45 92 001, sekretariat@pgi.gov.pl
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000122099; NIP PL 5250008040

www.pgi.gov.pl

EZ-240-64/74/75/2014/884/14/AN

Warszawa, dnia 14.10.2014 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Dostawę sprzętu komputerowego dla Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego – EZ-240-64/74/75/2014”

WYJAŚNIENIE NR 1

I. Odpowiedzi na pytania nr 1

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania przetargowego.

Pytanie nr 1.

Dotyczy: Załącznika nr 1.1, 1.2, 1.3 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części I, II, III:

Zamawiający wymaga dla prawie wszystkich stacji graficznych, stacji obliczeniowych, stacji biurowych, laptopów, ultrabooków i notebooków aby posiadały: „System operacyjny wykorzystujący: architekturę 64 bit, oferowaną ilość pamięci RAM, rekomendowany przez producenta oferowanego sprzętu np. Windows 7 Professional 64bit z możliwością obniżenia wersji do Windows XP.....”

System Windows XP jest starym systemem, dawno wycofanym ze sprzedaży oraz od prawie pół roku nie obsługiwany, nie wspierany i nie aktualizowany przez producenta oprogramowania. Używanie jego bez zabezpieczających aktualizacji jest wręcz niebezpieczne. Jednocześnie obecnie dostępny sprzęt komputerowy: stacje graficzne, komputery stacjonarne, notebooki itp. nie supportują w pełni systemu Windows XP, nie zapewniają do niego driver'ów i sterowników i w związku z tym nie jest przez nie obsługiwany.

W związku z powyższym nie ma możliwości obniżenia wersji Windows 7 Professional do wersji Windows XP Prof. ze względu na nieprawidłowe działanie na obecnym sprzęcie komputerowym.

Dlatego też wnosimy o wykreślenie zapisu „z możliwością obniżenia wersji do Windows XP” wszędzie tam gdzie jest to wymagane i pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia stacje graficzne, stacje obliczeniowe, stacje biurowe, laptopy, ultrabooki i notebooki dla części I, II, III spełniającą wszystkie wymagania SIWZ z systemem operacyjnym wykorzystującym: architekturę 64 bit, oferowaną ilość pamięci RAM, rekomendowanym przez producenta oferowanego sprzętu np. Windows 7 Professional 64bit bez możliwości obniżenia wersji do Windows XP ?

Odpowiedź nr 1.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że wykreśla zapis „z możliwością obniżenia wersji do Windows XP”.

Pytanie nr 2.

Dotyczy: Załącznika nr 1.1 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części I:

Specyfikacja techniczna nr 1 – Stacja graficzna typ 1:

Zamawiający wymaga m.in. procesor – wydajność: „Procesor osiągający w teście PassMark2007 CPU Mark wynik nie mniejszy niż 10000 punktów według wyników opublikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php”

Zamawiający wymaga w stacji graficznej typ 1 dwóch procesorów. Test Passmark CPU Mark, opublikowany na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, jest w wersji pracy procesora w trybie „Single CPU Systems” – w pracy jednoprocessorowej (wynik dla pracy jednego procesora) i w trybie Multi (Dual) CPU Systems – w pracy dwuprocessorowej (wynik dla pracy układu dwóch procesorów).

Czy zamawiający wymaga dla procesora Stacji graficznej typ 1 dla części I w teście PassMark2007 CPU Mark wyniku nie mniejszego niż 10000 punktów, według wyników opublikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, dla pracy procesora w trybie jednoprocessorowym (Single CPU Systems – wynik pracy jednego procesora) czy w trybie dwuprocessorowym (Dual CPU Systems – wynik dla pracy układu dwóch procesorów)?

Odpowiedź nr 2.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że w specyfikacji technicznej podano wydajność pojedynczego procesora „Single CPU Systems” – w pracy jednoprocessorowej (wynik dla pracy jednego procesora)”.

Pytanie nr 3.

Dotyczy: Załącznika nr 1.1 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części I:

Specyfikacja techniczna nr 1 – Stacja graficzna typ 1:

Zamawiający wymaga m.in. aby komputer posiadał RAM z obsługą do 128GB z detekcją błędów, dwa procesory o określonej w SIWZ wydajności i zdalne przejęcie pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego.

W celu zapewnienia tego typu wymagań komputer winien być wyposażony w specjalizowane dla stacji graficznych procesory. Niestety nie ma na rynku tego typu procesora, który by spełnił wymaganie KVM redirection ze względu na fakt, że tego typu procesory nie posiadają w sobie wbudowanego sterownika graficznego i dlatego zapewnienie przejęcia grafiki przy nieobecnym systemie operacyjnym jest w tym wypadku niemożliwe.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Stację graficzną typ 1 dla części I spełniającą wszystkie wymagania SIWZ bez zdalnego przejęcia pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego?

Odpowiedź nr 3.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że dopuści do zamówienia Stację graficzną typ 1 dla części I spełniającą wszystkie wymagania SIWZ bez zdalnego przejęcia pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wykreśla wymóg dotyczący systemu KVM Redirection.

Pytanie nr 4.

Dotyczy: Załącznika nr 1.1 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części I:

Specyfikacja techniczna nr 2 – Stacja graficzna typ 2:

Zamawiający wymaga m.in. aby komputer posiadał RAM z obsługą do 128GB z detekcją błędów, jeden procesor o określonej w SIWZ wydajności i zdalne przejęcie pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego.

W celu zapewnienia tego typu wymagań komputer winien być wyposażony w specjalizowany dla stacji graficznej procesor. Niestety nie ma na rynku tego typu procesora, który by spełnił wymaganie KVM redirection ze względu na fakt, że tego typu procesory nie posiadają w sobie wbudowanego sterownika graficznego i dlatego zapewnienie przejęcia grafiki przy nieobecnym systemie operacyjnym jest w tym wypadku niemożliwe.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Stację graficzną typ 2 dla części I spełniającą wszystkie wymagania SIWZ bez zdalnego przejęcia pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego?

Odpowiedź nr 4.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że dopuści do zamówienia Stację graficzną typ 2 dla części I spełniającą wszystkie wymagania SIWZ bez zdalnego przejęcia pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wykreśla wymóg dotyczący systemu KVM Redirection.

Pytanie nr 5.

Dotyczy: Załącznika nr 1.1 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części I:

Specyfikacja techniczna nr 3 – Stacja graficzna typ 3:

Zamawiający wymaga m.in. aby komputer posiadał RAM z obsługą do 64GB z detekcją błędów, jeden procesor o określonej w SIWZ wydajności i zdalne przejęcie pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego.

W celu zapewnienia tego typu wymagań komputer winien być wyposażony w specjalizowany dla stacji graficznej procesor. Niestety nie ma na rynku tego typu procesora, który by spełnił wymaganie KVM redirection ze względu na fakt, że tego typu procesory nie posiadają w sobie wbudowanego sterownika graficznego i dlatego zapewnienie przejęcia grafiki przy nieobecnym systemie operacyjnym jest w tym wypadku niemożliwe.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Stację graficzną typ 3 dla części I spełniającą wszystkie wymagania SIWZ bez zdalnego przejęcia pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego?

Odpowiedź nr 5.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że dopuści do zamówienia Stację graficzną typ 3 dla części I spełniającą wszystkie wymagania SIWZ bez zdalnego przejęcia pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wykreśla wymóg dotyczący systemu KVM Redirection.

Pytanie nr 6.

Dotyczy: Załącznika nr 1.1 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części I:

Specyfikacja techniczna nr 8 – Monitor 24”:

Zamawiający wymaga m.in.: wejścia/wyjścia - DVI/1, USB 2.0/1, HDMI/1.

Przeważnie w monitorach wysokiej jakości stosowane jest najnowocześniejsze złącze DisplayPort zamiast HDMI.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Monitor 24” dla części I spełniający wszystkie wymagania SIWZ ze złączami: DVI/1, USB 2.0/1, DisplayPort/1 bez złącza HDMI?

Odpowiedź nr 6.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że zmienia zapisy SIWZ dotyczące portów wejścia/wyjścia w Specyfikacji technicznej nr 8 dla części I.

Pytanie nr 7.

Dotyczy: Załącznika nr 1.2 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części II:

Specyfikacja techniczna nr 1 – Stacja graficzna typ 1:

Zamawiający wymaga m.in. aby komputer posiadał RAM z obsługą do 128GB z detekcją błędów, jeden procesor o określonej w SIWZ wydajności i zdalne przejęcie pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego.

W celu zapewnienia tego typu wymagań komputer winien być wyposażony w specjalizowany dla stacji graficznej procesor. Niestety nie ma na rynku tego typu procesora, który by spełnił wymaganie KVM redirection ze względu na fakt, że tego typu procesory nie posiadają w sobie wbudowanego sterownika graficznego i dlatego zapewnienie przejęcia grafiki przy nieobecnym systemie operacyjnym jest w tym wypadku niemożliwe.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Stację graficzną typ 1 dla części II spełniającą wszystkie wymagania SIWZ bez zdalnego przejęcia pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego?

Odpowiedź nr 7.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający że dopuści do zamówienia Stację graficzną typ 1 dla części II spełniającą wszystkie wymagania SIWZ bez zdalnego przejęcia pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wykreśla wymóg dotyczący systemu KVM Redirection.

Pytanie nr 8.

Dotyczy: Załącznika nr 1.2 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części II:

Specyfikacja techniczna nr 2 – Stacja graficzna typ 2:

Zamawiający wymaga m.in. aby komputer posiadał RAM z obsługą do 64GB z detekcją błędów, jeden procesor o określonej w SIWZ wydajności i zdalne przejście pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego.

W celu zapewnienia tego typu wymagań komputer winien być wyposażony w specjalizowany dla stacji graficznej procesor. Niestety nie ma na rynku tego typu procesora, który by spełnił wymaganie KVM redirection ze względu na fakt, że tego typu procesory nie posiadają w sobie wbudowanego sterownika graficznego i dlatego zapewnienie przejścia grafiki przy nieobecny systemie operacyjnym jest w tym wypadku niemożliwe.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Stację graficzną typ 2 dla części II spełniającą wszystkie wymagania SIWZ bez zdalnego przejścia pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego?

Odpowiedź nr 8.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że dopuści do zamówienia Stację graficzną typ 2 dla części II spełniającą wszystkie wymagania SIWZ bez zdalnego przejścia pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wykreśla wymóg dotyczący systemu KVM Redirection.

Pytanie nr 9.

Dotyczy: Załącznika nr 1.2 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części II:

Specyfikacja techniczna nr 6 – Notebook typ 1:

Zamawiający wymaga m.in. Porty wejścia/wyjścia – HDMI/1

Producenci w notebookach stosują obecnie przeważnie jako złącze cyfrowe port DisplayPort, jako bardziej nowoczesny z lepszymi parametrami mogący obsłużyć także standardy zarówno HDMI jak i DVI stosując niewielkie przejściówki. Złącza HDMI stosuje się przeważnie do sprzętu typu domowego.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Notebook typ 1 dla części II spełniającą wszystkie wymagania SIWZ ze złączem DisplayPort z przejściówką na HDMI bez portu HDMI?

Odpowiedź nr 9.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający, zmienia zapisy SIWZ dotyczące portów wejścia/wyjścia w specyfikacji technicznej nr 6 w części II.

Pytanie nr 10.

Dotyczy: Załącznika nr 1.2 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części II:

Specyfikacja techniczna nr 7 – Notebook typ 2:

Zamawiający wymaga m.in. Porty wejścia/wyjścia – HDMI/1

Producenci w notebookach stosują obecnie przeważnie jako złącze cyfrowe port DisplayPort, jako bardziej nowoczesny z lepszymi parametrami mogący obsłużyć także standardy zarówno HDMI jak i DVI stosując niewielkie przejściówki. Złącza HDMI stosuje się przeważnie do sprzętu typu domowego.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Notebook typ 2 dla części II spełniającą wszystkie wymagania SIWZ ze złączem DisplayPort z przejściówką na HDMI bez portu HDMI?

Odpowiedź nr 10.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące portów wejścia/wyjścia w specyfikacji technicznej nr 7, w części II.

Pytanie nr 11.

Dotyczy: Załącznika nr 1.2 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części II:

Specyfikacja techniczna nr 7 – Notebook typ 2:

Zamawiający wymaga m.in. Porty wejścia/wyjścia – eSATA/1

Złącze eSATA (external SATA) to zewnętrzny port SATA 3 Gbit/s, przeznaczony do podłączania pamięci masowych zewnętrznych. Daje ono maksymalne przepustowości: 150 MB/s oraz 300 MB/s. Jest to złącze starego typu mające uzasadnienie gdy funkcjonowały wolne złącza USB 2.0. Po wejściu nowoczesnego

złącza USB 3.0 stało się one standardem. Jego prędkość jest większa od prędkości złącza eSATA i można uzyskać na nim transfer rzędu 400 MB/s. Z chwilą wprowadzenia złącza USB 3.0 producenci szczególnie notebooków zrezygnowali z umieszczania złącza eSATA. Złącze USB 3.0 można połączyć z zewnętrznym dyskiem ze złączem USB 3.0 i przysyłać dane z dużą prędkością. Istnieje także możliwość połączenie złącza USB 3.0 z zewnętrznym dyskiem SATA za pomocą małego adaptera USB 3.0 na eSATA uzyskując dużo większe prędkości transferu niż ze starego złącza eSATA. Zamawiający wymaga oprócz złącza eSATA także dwóch złącz USB 2.0. Nowoczesne notebooki posiadają przynajmniej trzy złącza USB 3.0.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Notebook typ 2 dla części II spełniający wszystkie wymagania SIWZ z przynajmniej trzema złączami USB 3.0 bez portu eSATA, ale z jednym adapterem (przejściówką) z USB 3.0 na eSATA?

Odpowiedź nr 11.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące portów wejścia/wyjścia w specyfikacji technicznej nr 7, w części II.

Pytanie nr 12.

Dotyczy: Załącznika nr 1.2 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części II:

Specyfikacja techniczna nr 8 – Notebook typ 3:

Zamawiający wymaga m.in. Portywejścia/wyjścia – HDMI/1

Producenci w notebookach stosują obecnie przeważnie jako złącze cyfrowe port DisplayPort, jako bardziej nowoczesny z lepszymi parametrami mogący obsłużyć także standardy zarówno HDMI jak i DVI stosując niewielkie przejściówki. Złącza HDMI stosuje się przeważnie do sprzętu typu domowego.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Notebook typ 3 dla części II spełniającą wszystkie wymagania SIWZ ze złączem DisplayPort z przejściówką na HDMI bez portu HDMI?

Odpowiedź nr 12.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający, zmienia zapisy SIWZ dotyczące portów wejścia/wyjścia w specyfikacji technicznej nr 8, w części II.

Pytanie nr 13.

Dotyczy: Załącznika nr 1.2 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części II:

Specyfikacja techniczna nr 8 – Notebook typ 3:

Zamawiający wymaga m.in. Portywejścia/wyjścia – eSATA/1

Złącze eSATA (external SATA) to zewnętrzny port SATA 3 Gbit/s, przeznaczony do podłączania pamięci masowych zewnętrznych. Daje ono maksymalne przepustowości: 150 MB/s oraz 300 MB/s. Jest to złącze starego typu mające uzasadnienie gdy funkcjonowały wolne złącza USB 2.0. Po wejściu nowoczesnego złącza USB 3.0 stało się one standardem. Jego prędkość jest większa od prędkości złącza eSATA i można uzyskać na nim transfer rzędu 400 MB/s. Z chwilą wprowadzenia złącza USB 3.0 producenci szczególnie notebooków zrezygnowali z umieszczania złącza eSATA. Złącze USB 3.0 można połączyć z zewnętrznym dyskiem ze złączem USB 3.0 i przysyłać dane z dużą prędkością. Istnieje także możliwość połączenie złącza USB 3.0 z zewnętrznym dyskiem SATA za pomocą małego adaptera USB 3.0 na eSATA uzyskując dużo większe prędkości transferu niż ze starego złącza eSATA. Zamawiający wymaga oprócz złącza eSATA także dwa złącza USB 2.0. Nowoczesne notebooki posiadają przynajmniej trzy złącza USB 3.0.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Notebook typ 3 dla części II spełniający wszystkie wymagania SIWZ z przynajmniej trzema złączami USB 3.0 bez portu eSATA, ale z adapterem (przejściówką) z USB 3.0 na eSATA?

Odpowiedź nr 13.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający, zmienia zapisy SIWZ dotyczące portów wejścia/wyjścia w specyfikacji technicznej nr 8, w części II.

Pytanie nr 14.

Dotyczy: Załącznika nr 1.2 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części II:

Specyfikacja techniczna nr 9 – Monitor 22”:

Zamawiający wymaga m.in.: wejścia/wyjścia - DVI/1, USB 2.0/1, HDMI/1.

Przeważnie w monitorach wysokiej jakości stosowane jest najnowocześniejsze złącze DisplayPort zamiast HDMI.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Monitor 22” dla części II spełniający wszystkie wymagania SIWZ ze złączami: DVI/1, USB 2.0/1, DisplayPort/1 bez złącza HDMI?

Odpowiedź nr 14.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące portów wejścia/wyjścia w specyfikacji technicznej nr 9, w części II.

Pytanie nr 15.

Dotyczy: Załącznika nr 1.2 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części II:

Specyfikacja techniczna nr 10 – Monitor 24”:

Zamawiający wymaga m.in.: wejścia/wyjścia - DVI/1, USB 2.0/1, HDMI/1.

Przeważnie w monitorach wysokiej jakości stosowane jest najnowocześniejsze złącze DisplayPort zamiast HDMI.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Monitor 24” dla części II spełniający wszystkie wymagania SIWZ ze złączami: DVI/1, USB 2.0/1, DisplayPort/1 bez złącza HDMI?

Odpowiedź nr 15.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące portów wejścia/wyjścia w specyfikacji technicznej nr 10, w części II.

Pytanie nr 16.

Dotyczy: Załącznika nr 1.2 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części II:

Specyfikacja techniczna nr 11 – Monitor 27”:

Zamawiający wymaga m.in.: wejścia/wyjścia - DVI/1, USB 2.0/1, HDMI/1.

Przeważnie w monitorach wysokiej jakości stosowane jest najnowocześniejsze złącze DisplayPort zamiast HDMI.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Monitor 27” dla części II spełniający wszystkie wymagania SIWZ ze złączami: DVI/1, USB 2.0/1, DisplayPort/1 bez złącza HDMI?

Odpowiedź nr 16.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące portów wejścia/wyjścia w specyfikacji technicznej nr 11, w części II.

Pytanie nr 17.

Dotyczy: Załącznika nr 1.2 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części II:

Specyfikacja techniczna nr 11 – Monitor 27”:

Zamawiający wymaga m.in.: Wielkość plamki – 0,276 mm

Biorąc pod uwagę inne parametry Zamawiający wymaga monitora średniej jakości jak na monitor 27”.

Czy Zamawiający dopuści do zamówienia Monitor 27” dla części II spełniający wszystkie wymagania SIWZ z plamką o wielkości 0,3114 mm?

Odpowiedź nr 17.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące wielkości plamki monitora w specyfikacji technicznej nr 11, w części II.

Pytanie nr 18.

Dotyczy: Załącznika nr 1.3 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części III:

Specyfikacja techniczna nr 1 – Stacja graficzna typ 1:

Zamawiający wymaga m.in. aby komputer posiadał RAM z obsługą do 128GB z detekcją błędów, jeden procesor o określonej w SIWZ wydajności i zdalne przejęcie pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego.

W celu zapewnienia tego typu wymagań komputer winien być wyposażony w specjalizowany dla stacji graficznej procesor. Niestety nie ma na rynku tego typu procesora, który by spełnił wymaganie KVM redirection ze względu na fakt, że tego typu procesory nie posiadają w sobie wbudowanego sterownika graficznego i dlatego zapewnienie przejęcia grafiki przy nieobecnych systemie operacyjnym jest w tym wypadku niemożliwe.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Stację graficzną typ 1 dla części III spełniający wszystkie wymagania SIWZ bez zdalnego przejęcia pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego?

Odpowiedź nr 18.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że dopuści do zamówienia Stację graficzną typ 1 dla części III spełniający wszystkie wymagania SIWZ bez zdalnego przejęcia pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wykreśla wymóg dotyczący systemu KVM Redirection.

Pytanie nr 19.

Dotyczy: Załącznika nr 1.3 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części III:

Specyfikacja techniczna nr 2 – Stacja graficzna typ 2:

Zamawiający wymaga m.in. aby komputer posiadał RAM z obsługą do 64GB z detekcją błędów, jeden procesor o określonej w SIWZ wydajności i zdalne przejęcie pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego.

W celu zapewnienia tego typu wymagań komputer winien być wyposażony w specjalizowany dla stacji graficznej procesor. Niestety nie ma na rynku tego typu procesora, który by spełnił wymaganie KVM redirection ze względu na fakt, że tego typu procesory nie posiadają w sobie wbudowanego sterownika graficznego i dlatego zapewnienie przejęcia grafiki przy nieobecnym systemie operacyjnym jest w tym wypadku niemożliwe.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Stację graficzną typ 2 dla części III spełniający wszystkie wymagania SIWZ bez zdalnego przejęcia pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego?

Odpowiedź nr 19.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że dopuści do zamówienia Stację graficzną typ 2 dla części III spełniający wszystkie wymagania SIWZ bez zdalnego przejęcia pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wykreśla wymóg dotyczący systemu KVM Redirection.

Pytanie nr 20.

Dotyczy: Załącznika nr 1.3 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części III:

Specyfikacja techniczna nr 6 – Notebook typ 1:

Zamawiający wymaga m.in. Porty wejścia/wyjścia – HDMI/1

Producenci w notebookach stosują obecnie przeważnie jako złącze cyfrowe port DisplayPort, jako bardziej nowoczesny z lepszymi parametrami mogący obsłużyć także standardy zarówno HDMI jak i DVI stosując niewielkie przejściówki. Złącza HDMI stosuje się przeważnie do sprzętu typu domowego.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Notebook typ 1 dla części III spełniającą wszystkie wymagania SIWZ ze złączem DisplayPort z przejściówką na HDMI bez portu HDMI?

Odpowiedź nr 20.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający, zmienia zapisy SIWZ dotyczące portów wejścia/wyjścia w specyfikacji technicznej nr 6 w części III.

Pytanie nr 21.

Dotyczy: Załącznika nr 1.3 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części III:

Specyfikacja techniczna nr 7 – Notebook typ 3:

Zamawiający wymaga m.in. Porty wejścia/wyjścia – HDMI/1

Producenci w notebookach stosują obecnie przeważnie jako złącze cyfrowe port DisplayPort, jako bardziej nowoczesny z lepszymi parametrami mogący obsłużyć także standardy zarówno HDMI jak i DVI stosując niewielkie przejściówki. Złącza HDMI stosuje się przeważnie do sprzętu typu domowego.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Notebook typ 3 dla części III spełniającą wszystkie wymagania SIWZ ze złączem DisplayPort z przejściówką na HDMI bez portu HDMI?

Odpowiedź nr 21.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące portów wejścia/wyjścia w specyfikacji technicznej nr 7 w części III

Pytanie nr 22.

Dotyczy: Załącznika nr 1.3 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części III:

Specyfikacja techniczna nr 7 – Notebook typ 3:

Zamawiający wymaga m.in. Portywejścia/wyjścia – eSATA/1

Złącze eSATA (external SATA) to zewnętrzny port SATA 3 Gbit/s, przeznaczony do podłączania pamięci masowych zewnętrznych. Daje ono maksymalne przepustowości: 150 MB/s oraz 300 MB/s. Jest to złącze starego typu mające uzasadnienie gdy funkcjonowały wolne złącza USB 2.0. Po wejściu nowoczesnego złącza USB 3.0 stało się one standardem. Jego prędkość jest większa od prędkości złącza eSATA i można uzyskać na nim transfer rzędu 400 MB/s. Z chwilą wprowadzenia złącza USB 3.0 producenci szczególnie notebooków zrezygnowali z umieszczania złącza eSATA. Złącze USB 3.0 można połączyć z zewnętrznym dyskiem ze złączem USB 3.0 i przysyłać dane z dużą prędkością. Istnieje także możliwość połączenie złącza USB 3.0 z zewnętrznym dyskiem SATA za pomocą małego adaptera USB 3.0 na eSATA uzyskując dużo większe prędkości transferu niż ze starego złącza eSATA. Zamawiający wymaga oprócz złącza eSATA także dwa złącza USB 2.0. Nowoczesne notebooki posiadają przynajmniej trzy złącza USB 3.0.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Notebook typ 2 dla części II spełniający wszystkie wymagania SIWZ z przynajmniej trzema złączami USB 3.0 bez portu eSATA, ale z adapterem (przejściówką) z USB 3.0 na eSATA?

Odpowiedź nr 22.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące portów wejścia/wyjścia w specyfikacji technicznej nr 7, w części III

Pytanie nr 23.

Dotyczy: Załącznika nr 1.3 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części III:

Specyfikacja techniczna nr 8 – Monitor 22”:

Zamawiający wymaga m.in.: wejścia/wyjścia - DVI/1, USB 2.0/1, HDMI/1.

Przeważnie w monitorach wysokiej jakości stosowane jest najnowocześniejsze złącze DisplayPort zamiast HDMI.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Monitor 22” dla części III spełniający wszystkie wymagania SIWZ ze złączami: DVI/1, USB 2.0/1, DisplayPort/1 bez złącza HDMI?

Odpowiedź nr 23.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące portów wejścia/wyjścia w specyfikacji technicznej nr 8, w części III

Pytanie nr 24.

Dotyczy: Załącznika nr 1.3 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części III:

Specyfikacja techniczna nr 9 – Monitor 24”:

Zamawiający wymaga m.in.: wejścia/wyjścia - DVI/1, USB 2.0/1, HDMI/1.

Przeważnie w monitorach wysokiej jakości stosowane jest najnowocześniejsze złącze DisplayPort zamiast HDMI.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Monitor 24” dla części III spełniający wszystkie wymagania SIWZ ze złączami: DVI/1, USB 2.0/1, DisplayPort/1 bez złącza HDMI?

Odpowiedź nr 24.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące portów wejścia/wyjścia w specyfikacji technicznej nr 9, w części III.

Pytanie nr 25.

Dotyczy: Załącznika nr 1.3 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części III:

Specyfikacja techniczna nr 10 – Monitor 27”:

Zamawiający wymaga m.in.: wejścia/wyjścia - DVI/1, USB 2.0/1, HDMI/1.

Przeważnie w monitorach wysokiej jakości stosowane jest najnowocześniejsze złącze DisplayPort zamiast HDMI.

Zgodnie z powyższym pytamy czy Zamawiający dopuści do zamówienia Monitor 27” dla części III spełniający wszystkie wymagania SIWZ ze złączami: DVI/1, USB 2.0/1, DisplayPort/1 bez złącza HDMI?

Odpowiedź nr 25.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące portów wejścia/wyjścia w specyfikacji technicznej nr 10, w części III

Pytanie nr 26.

Dotyczy: Załącznika nr 1.3 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części III:

Specyfikacja techniczna nr 10 – Monitor 27”:

Zamawiający wymaga m.in.: Wielkość plamki – 0,276 mm

Biorąc pod uwagę inne parametry Zamawiający wymaga monitora średniej jakości jak na monitor 27”. Czy Zamawiający dopuści do zamówienia Monitor 27” dla części III spełniający wszystkie wymagania SIWZ z plamką o wielkości 0,3114 mm?

Odpowiedź nr 26.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące wielkości plamki monitora w specyfikacji technicznej nr 10, w części III.

Pytanie nr 27.

Dotyczy: Załącznika nr 1.2 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części II:

Specyfikacja techniczna nr 7 i 8 – Notebook typ 2 i 3:

Zamawiający wymaga m.in. wyświetlacz wbudowany – przekątna 17”

Czy Zamawiający dopuści do zamówienia Notebook typ 2 i typ 3

(specyfikacja techniczna nr 7 i 8) dla części II z wyświetlaczami o przekątnej 17,3”?

Odpowiedź nr 27.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące przekątnej wyświetlacza w specyfikacjach technicznych nr 7 i 8, w części II.

Pytanie nr 28.

Dotyczy: Załącznika nr 1.3 do SIWZ – Specyfikacje techniczne dla części III:

Specyfikacja techniczna nr 7 – Notebook typ 3:

Zamawiający wymaga m.in. wyświetlacz wbudowany – przekątna 17”

Czy Zamawiający dopuści do zamówienia Notebook typ 3 (specyfikacja techniczna nr 7) dla części III z wyświetlaczami o przekątnej 17,3”?

Odpowiedź nr 28.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące przekątnej wyświetlacza w specyfikacjach technicznych nr 7, w części III.

Pytanie nr 29.

Dotyczy: Tabletu typ 1 – Specyfikacja techniczna nr 4 dla części II -załącznik nr 1.2 do SIWZ:

Jest wymagane m.in. Porty wejścia/wyjścia – HDMI/1:

W tabletach ze względu na małe wymiary występują przeważnie złącza mini-HDMI.

Czy Zamawiający dopuści tablet typ 1 dla części II (specyfikacja techniczna nr 4) z portem mini-HDMI bez portu HDMI?

Odpowiedź nr 29.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące portów wejścia/wyjścia w specyfikacji technicznej nr 4 w części II.

Pytanie nr 30.

Dotyczy: Tabletu typ 1 – Specyfikacja techniczna nr 4 dla części II -załącznik nr 1.2 do SIWZ:

Jest wymagane m.in. Wyświetlacz wbudowany przekątna - 10”:

Czy Zamawiający dopuści tablet typ 1 dla części II (specyfikacja techniczna nr 4) z przekątną wyświetlacza w przedziale od 10” do 10,8” włącznie?

Odpowiedź nr 30.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że dopuści do zamówienia tablet typ 1 dla części II (specyfikacja techniczna nr 4) z przekątną wyświetlacza w przedziale od 10” do 10,8” włącznie.

Pytanie nr 31.

Dotyczy: Tabletu typ 1 – Specyfikacja techniczna nr 4 dla części II -załącznik nr 1.2 do SIWZ:

Jest wymagane m.in. Porty wejścia/wyjścia – GPS.

Nie wszystkie modele tabletów mają wbudowany moduł GPS.

Czy Zamawiający dopuści tablet typ 1 dla części II (specyfikacja techniczna nr 4) bez wbudowanego modułu GPS z dołączonym zewnętrznym modulem GPS, który łączy się z tabletem połączeniem Bluetooth?

Odpowiedź nr 31.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że tablet typ 1 dla części II (specyfikacja techniczna nr 4) musi posiadać wbudowany GPS, zgodnie z zapisami w SIWZ.

Pytanie nr 32.

Dotyczy: Tabletu typ 1 – Specyfikacja techniczna nr 4 dla części II -załącznik nr 1.2 do SIWZ:

Jest wymagane m.in. „System operacyjny wykorzystujący architekturę 64 bit, oferowaną ilość pamięci RAM rekomendowany przez producenta oferowanego , np. Windows 7 Professional 64bit, Windows 8 lub równoważny wraz z kompletem nośników CD/DVD”

W tabletach jeżeli wymagana jest pamięć poniżej 4GB (a tu jest wymagana pamięć 2 GB)

Producenci instalują systemy operacyjne 32 bit w pełni obsługujące wymaganą konfigurację.

Czy Zamawiający dopuści tablet typ 1 dla części II (specyfikacja techniczna nr 4) z systemem operacyjnym Windows 8 lub 8.1 w wersji 32 bit lub Windows 8 Pro lub 8.1 Pro w wersji 32 bit?

Odpowiedź nr 32.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ w Specyfikacji technicznej nr 4, w części II.

Pytanie nr 33.

Dotyczy: Tabletu typ 2 – Specyfikacja techniczna nr 4 dla części III -załącznik nr 1.3 do SIWZ:

Jest wymagane m.in. Porty wejścia/wyjścia – DisplayPort/1:

W tabletach ze względu na małe wymiary występują przeważnie złącza typu mini różnych rodzajów.

Czy Zamawiający dopuści tablet typ 2 dla części III (specyfikacja techniczna nr 4) z portem mini-HDMI bez portu DisplayPort?

Odpowiedź nr 33.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ w Specyfikacji technicznej nr 4, w części III.

Pytanie nr 34.

Dotyczy: Tabletu typ 2 – Specyfikacja techniczna nr 4 dla części III -załącznik nr 1.3 do SIWZ:

Jest wymagane m.in. Wyświetlacz wbudowany przekątna - 10”:

Ze względu na wymagane bardzo mocne inne parametry jak pamięć 8 GB, HDD 250 GB SSD praktycznie nie ma tabletu z wyświetlaczem 10”. Tablety o wymaganych parametrach są w granicach do 10,8”.

Czy Zamawiający dopuści tablet typ 2 dla części III (specyfikacja techniczna nr 4) z przekątną wyświetlacza maksymalnie 10,8” spełniający pozostałe wymagania?

Odpowiedź nr 34.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące wyświetlacza w tablecie – Specyfikacja techniczna nr 4, część III.

Pytanie nr 35.

Dotyczy: Tabletu typ 2 – Specyfikacja techniczna nr 4 dla części III -załącznik nr 1.3 do SIWZ:

Jest wymagane m.in. Czytnik kart chipowych – Smart Card/1: W tabletach ze względu na małe wymiary nie występują przeważnie wbudowane wewnętrzne czytniki kart chipowych – Smart Card. Przeważnie stosuje się zewnętrzne czytniki kart chipowych – Smart Card podłączane przez port USB.

Czy Zamawiający dopuści tablet typ 2 dla części III (specyfikacja techniczna nr 4) z zewnętrznym czytnikiem kart chipowych – Smart Card podłączanym przez port USB?

Odpowiedź nr 35.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że wymaga w tablecie typu 2 Specyfikacja techniczna nr 4 dla części III wbudowanego wewnętrznego czytnika kart chipowych – Smart Card, zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 36.

Dotyczy: Laptopa – Specyfikacja techniczna nr 6 dla części I -załącznik nr 1.1 do SIWZ:

Opis wymaganych paramaterów wskazuje wyrażnie na jeden typ laptopa jednego producenta, który dodatkowo jest trudno osiągalny. W celu zwiększenia konkurencyjności pytamy, czy Zamawiający dopuści do zamówienia laptop wg. specyfikacji techniczna nr 6 dla części I -załącznik nr 1.1 do SIWZ, który:

1. Posiada wyświetlacz od 13,3 do 15,6 cala
2. Baterię 83 WHr
3. konstrukcję zgodną z rygorystycznymi normami MIL-STD-810G, jednak nie z normą IP5X, bez uchwytu do notebooka

spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź nr 36.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że dopuści do zamówienia laptop zgodny z rygorystycznymi normami MIL-STD-810G i IP5X, z uchwytem, z baterią nie mniejszą niż 80 WHr, z wyświetlaczem od 13,3" do 15,6".

Pytanie nr 37.

Dotyczy wszystkich stacji graficznych i stacji obliczeniowych, w których wymagany jest port wejścia/wyjścia eSATA. W starszych modelach stacji roboczych stosowano port wejścia wyjścia eSATA w celu zwiększenia przepustowości interfejsu z zewnętrznym dyskiem twardym. Rozwiązanie to przestało być aktualne w momencie pojawienia się złącz USB 3.0, których wydajność jest większa od poprzedniego eSATA. Czy wobec powyższego Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie komputera, w którym zamiast złącza eSATA jest złącze USB w wersji 3.0?

Odpowiedź nr 37.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że zmienia zapisy SIWZ.

Pytanie nr 38.

Dotyczy wszystkich stacji obliczeniowych i stacji biurowych, w których wymagana jest funkcjonalność detekcji błędów pamięci. W obecnie dostępnych komputerach możliwa jest detekcja błędów pamięci operacyjnej na poziomie modułu pamięci (wskazanie, że pojawił się błąd np. parzystości) oraz na poziomie komputera, co jest połączone z blokowaniem uszkodzonych obszarów pamięci (wyłączaniem ich z przetwarzania danych). W związku z tym, czy przedstawiona w SIWZ wymagana funkcjonalność detekcji błędów pamięci jest rozumiana jako zabezpieczenie komputera poprzez wyłączenie uszkodzonego obszaru pamięci w wyniku wykrycia błędu pamięci operacyjnej?

Odpowiedź nr 38.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że rezygnuje z wymaganej funkcjonalności detekcji błędów pamięci.

Pytanie nr 39.

Dotyczy monitorów 22", 24" i 27". Zamawiający wymaga, aby wszystkie monitory były wyposażone w porty DVI, USB i HDMI, a w specyfikacji dla stacji graficznych, obliczeniowych i biurowych wymagany jest jedynie port monitora, bez ściślejszego definiowania jego rodzaju. Stacje robocze z reguły wyposażone są w port VGA oraz dodatkowo mogą posiadać różne interfejsy, jak: DVI, Display Port i HDMI, lub ich kombinacje. Podobnie jest z interfejsami w monitorach, co powoduje, że zależnie od producenta możliwe jest zapewnienie wysokich parametrów obrazu wykorzystując te same interfejsy: DVI-DVI, Display Port – Display Port oraz HDMI-HDMI. Czy w związku z tym Zamawiający wyrazi zgodę na to, aby monitory wyposażone były w jedną z kombinacji portów wejścia/wyjścia DVI, USB, HDMI, lub DVI, USB, Display Port pod warunkiem, że oferowane stacje graficzne, obliczeniowe i biurowe posiadają taką samą kombinację portów wejścia/wyjścia?

Odpowiedź nr 39.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że doprecyzowane zostały informacje dotyczące złączy w monitorach i stacjach biurowych, graficznych i obliczeniowych.

Zmiana treści SIWZ nr 1

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 oraz art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje zmian treści SIWZ:

1) Punkt 19.2. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia otrzymuje brzmienie:

19. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

19.2. Wadium musi obejmować cały okres związania ofertą. Termin wniesienia wadium upływa 06.11......2014 r. o godz. 12:00

1) Punkt 22.2. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia otrzymuje brzmienie:

22. ZALECENIA DOTYCZĄCE OPAKOWANIA I OZNAKOWANIA OFERT

22.2. Koperta powinna być zaadresowana na adres:

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (PIG-PIB)

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa

oraz powinna być opisana następująco:

Oferta na „Dostawę sprzętu komputerowego dla Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego” (Sygn. Postępowania: EZ-240-64/74/75/2014)

Nie otwierać przed godziną 12:15, 06.11......2014 roku.

3) Punkt 23.2. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia otrzymuje brzmienie:

23. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

23.2. Termin składania ofert upływa 06.11......2014 r. o godz. 12:00

4) Punkt 24.1. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia otrzymuje brzmienie:

24. OTWARCIE OFERT

24.1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 06.11......2014 r. o godz. 12:15, w siedzibie Zamawiającego w bud. A, pok. nr 220.

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia uwzględniająca wszystkie powyższe zmiany, została dołączona do niniejszego pisma i została opublikowana na stronie internetowej Zamawiającego.

Zamawiający informuje, że w konsekwencji powyższych zmian modyfikacji ulega ogłoszenie o zamówieniu oraz termin składania ofert.

Powyższe zmiany należy uwzględnić przy składaniu ofert.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

KIEROWNIK
Państwowego Instytutu Geologicznego
Państwowego Instytutu Badawczego

mgr Roman Smółka