

ZP.272.12.2017

Nowy Sącz, dnia 8 czerwca 2017 r.

**Otrzymują Wykonawcy
wg rozdzielnika**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu informatycznego oraz oprogramowania na potrzeby projektu pn. Cyfryzacja zasobów geodezyjnych i kartograficznych Powiatu Nowosądeckiego i Miasta Nowy Sącz

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, ze zmianami), zwanej dalej „ustawą Pzp”, zamawiający Powiat Nowosądecki, z siedzibą ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz, zwany dalej „Zamawiającym” przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, gdyż zwrócono się o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej „specyfikacją” lub „SIWZ”.

Pytanie nr 1 wykonawcy:

„Zamawiający wymaga aby serwer typ 1 oraz serwer typ 2 posiadał wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą. Większość producentów serwerów nie posiada takiego czujnika, gdyż serwery w wersji RACK są montowane w zamykanych szafach serwerowych. Proszę o odpowiedź na pytanie, czy zamawiający dopuści serwer nie posiadający takiego czujnika?”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 1:

Zamawiający nie dopuszcza oferty na dostawę serwera bez wbudowanego czujnika otwarcia obudowy.

Pytanie nr 2 wykonawcy:

„Zamawiający wymaga aby serwer typ 1 oraz serwer typ 2 posiadał Sloty PCI Express: Funkcjonujące sloty PCI Express: min. dwa sloty x16 generacji 3, minimum jeden slot x8. Czy zamawiający jako równoważny dopuści serwer posiadający min. jeden slot x16 generacji 3, oraz minimum dwa sloty x8?”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 2:

Zamawiający nie dopuszcza jako rozwiązania równoważnego oferty na dostawę serwera posiadającego min. jeden slot PCI Express x16 generacji 3 oraz minimum dwa sloty x8.

Pytanie nr 3 wykonawcy:

„Zamawiający wymaga aby serwer typ 1 posiadał serwerowy system operacyjny posiadający 50 licencji dostępowych typu CAL. Proszę o informację czy licencje dostępowe mają być na urządzenie, czy na użytkownika?”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 3:

Zamawiający informuje, iż wymaga licencji na użytkownika.

Pytanie nr 4 wykonawcy:

„pytanie (macierz SAS) Musi obsługiwać minimum 190 dysków SAS/NLSAS lub SSD. Budowa systemu dyskowego musi umożliwić rozbudowę do modeli wyższych bez potrzeby migracji danych. Czy Zamawiający aby zwiększyć konkurencję obniży minimalną ilość obsługiwanych dysków do 178.”



Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 4:

Zamawiający nie obniża wymaganej ilości dysków do 178.

Pytanie nr 5 wykonawcy:

„pytanie (serwer rack Typ1 oraz Typ2) Wbudowane porty zewnętrzne: min. 1 port USB 2.0, min. 2 porty USB 3.0 (w tym minimum jeden port USB z przodu obudowy), min. 1 x VGA. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie które posiada wymaganą liczbę portów zarówno 2.0 jak i 3.0 ale na froncie obudowy zamiast portu 3.0 posiada port 2.0. Z naszej wiedzy wynika że tylko jeden producent posiada takie rozwiązanie co w znaczy sposób ogranicza konkurencję.”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 5:

Zamawiający nie wymaga aby na froncie obudowy był port 3.0. Zamawiający wymaga aby na froncie obudowy był minimum jeden port USB (2.0 lub 3.0).

Pytanie nr 6 wykonawcy:

„pytanie (serwer rack Typ1 oraz Typ2) Czy Zamawiający z racji tego że wymaga 8 sztuk dysków SAS 2.5 cala, dopuści serwer posiadający 8 zatok i mieszczący napęd DVD z możliwością zapisu płyt.”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 6:

Zamawiający nie dopuszcza oferty na dostawę serwera posiadającego 8 zatok i mieszczącego napęd DVD z możliwością zapisu płyt.

Pytanie nr 7 wykonawcy:

„pytanie (serwer rack Typ1 oraz Typ2) Czy Zamawiający dopuści serwer mieszczący dyski 2.5 cala w zatokach 3.5 cala za pomocą specjalnych sanek, jest to bardzo popularne rozwiązanie.”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 7:

Zamawiający dopuszcza serwery typ 1 oraz typ 2 mieszczące dyski 2,5 cala w zatokach 3,5 cala za pomocą specjalnych sanek o ile spełnione są pozostałe warunki opisu technicznego zawarte w siwz.

Pytanie nr 8 wykonawcy:

„pytanie (serwer rack Typ1 oraz Typ2) Zamawiający wymaga: Wspierane systemy operacyjne: Microsoft Windows Server 2012 oraz nowsze, Novell, Linux, Vmware. Czy Zamawiający pisząc Novell miał na myśli wsparcie dla systemów Linux Suse?”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 8:

Zamawiający dopuszcza serwer bez wsparcia dla systemu Novell.

Pytanie nr 9 wykonawcy:

„(pytanie dotyczące serwera typ 1 i Typ 2) Zamawiający wymaga: Wbudowane porty zewnętrzne: min. 1 port USB 2.0, min. 2 porty USB 3.0 (w tym minimum jeden port USB z przodu obudowy), min. 1 x VGA. Czy zamawiający ze względu na to, że jedynym serwerem posiadającym z przodu obudowy port USB w standardzie 3.0 jest serwer HPE to czy dopuści rozwiązanie, które posiada wymaganą liczbę portów z przodu obudowy w standardzie 2.0?”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 9:

Zamawiający nie wymaga aby na froncie obudowy był port 3.0. Zamawiający wymaga aby na froncie obudowy był minimum jeden port USB.



Pytanie nr 10 wykonawcy:

„(pytanie dotyczące serwera typ 1 i Typ 2) Zamawiający wymaga: Interfejsy sieciowe: Minimum 2 interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet, interfejsy sieciowe nie mogą zajmować żadnego z dostępnych slotów PCI Express. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga portów base-T czy SFP+ wraz z wkładkami.”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 10:

Zamawiający dopuszcza zarówno porty base-T jak i SFP+ wraz z wkładkami.

Pytanie nr 11 wykonawcy:

„(pytanie dotyczące serwera typ 1 i Typ 2) Zamawiający wymaga: Napęd optyczny: Zainstalowany napęd umożliwiający minimum odczyt i zapis nośników DVD. Czy Zamawiający dopuści serwer mieszczący 24 dyski 2.5 cala hot plug, przy czym napęd DVD posiadający możliwość zapisu płyt DVD, byłby napędem zewnętrznym. Bądź dopuści rozwiązanie, które posiada wbudowany napęd DVD-RW ale w ramach jednej obudowy mieści 16 dysków 2,5". Naszym zdaniem pozostawienie zapisu w niezmienionej formie znacznie ogranicza możliwość oferowanych rozwiązań.”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 11:

Zamawiający dopuszcza serwer mieszczący 24 dyski 2,5 cala hot plug, przy czym napęd DVD posiadający możliwość zapisu płyt DVD byłby napędem zewnętrznym. Zamawiający nie dopuszcza natomiast rozwiązania, które posiada wbudowany napęd DVD- RW ale w ramach jednej obudowy mieści 16 dysków 2,5 cala.

Pytanie nr 12 wykonawcy:

„(pytanie dotyczące serwera typ 1 i Typ 2) Zamawiający wymaga: Licencja musi obejmować co najmniej 50 licencji dostępowych typu CAL. Czy Zamawiający mógłby doprecyzować czy chodzi o licencję Device CAL czy User CAL.”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 12:

Zamawiający informuje, iż wymaga licencji User CAL

Pytanie nr 13 wykonawcy:

„(pytanie dotyczące serwera typ 1 i Typ 2) Zamawiający wymaga: Wspierane systemy operacyjne: Microsoft Windows Server 2012 oraz nowsze, Novell, Linux, Vmware. Marka Novell nie należy do popularnych przez co często jest pomijana w spisie wspieranych systemów, dlatego też czy Zamawiający dopuści serwer bez wsparcia dla Novell?”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 13:

Zamawiający dopuszcza serwer bez wsparcia dla systemów Novell.

Pytanie nr 14 wykonawcy:

„(pytanie dotyczące macierzy) Zamawiający wymaga: Musi obsługiwać minimum 190 dysków SAS/NLSAS lub SSD. Budowa systemu dyskowego musi umożliwiać rozbudowę do modeli wyższych bez potrzeby migracji danych. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie które spełnia wszystkie wymagania stawiane macierzy ale obsługującą minimum 180 dysków? Takie rozwiązanie pozwoli zwiększyć konkurencję.”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 14:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Zamawiający wymaga minimum 190 dysków.

Pytanie nr 15 wykonawcy:

„(pytanie dotyczące macierzy) Zamawiający wymaga: Macierz musi mieć wsparcie dla automatycznego, bez agenta, odzyskiwania bloków (space reclamation) dla systemu operacyjnego Linux i systemu plików EXT4,



NTFS dla Windows 2012, VMFSv5 dla ESX oraz VxFS w przypadku zastosowania technologii Thin Provisioning. Czy przez ten zapis Zamawiający rozumie wsparcie dla mechanizmu UNMAP?”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 15:

Zamawiający przez ten zapis rozumie mechanizm dynamicznej alokacji przestrzeni dyskowej dla dysków logicznych (Thin Provisioning) z możliwością uwolnienia wcześniej zaalokowanej przestrzeni (Space Reclamation, Volume UNMAP).

Pytanie nr 16 wykonawcy:

„(pytanie dotyczące switch) Zamawiający wymaga: Przełącznik Gigabit Ethernet wyposażony w minimum 48 portów 10/100/1000BaseT oraz minimum 2 porty 1Gigabit SFP. Czy Zamawiający dopuści jako równoważny przełącznik który zamiast 2 portów 1Gigabit SFP posiada 4 porty 10GbitSFP+.”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 16:

Zamawiający dopuszcza przełącznik który zamiast 2 portów 1Gigabit SFP posiada 4 porty 10Gbit SFP+.

II. ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI I OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

1. Na podstawie art. 38 ust 4 i ust. 4a pkt 1) oraz art. 12a ust. 1 i 2 ustawy zamawiający **dokonuje zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia i ogłoszenia o zamówieniu poprzez:**
 - **zmianę opisu przedmiotu zamówienia Części 1 – Dostawa sprzętu informatycznego wraz z oprogramowaniem, w poz. I.2)h), I.2)r), I.3)h), I.3)r) i I.6)j) (załącznik nr 1 do SIWZ) w zakresie udzielonych powyżej odpowiedzi,**
 - **przedłużenie terminu składania ofert do dnia 14.06.2017 r. do godziny 12.00,**
 - **zmianę terminu otwarcia ofert na dzień 14.06.2017 r. godz. 12.15.**
2. Tym samym zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:
 - a) w załączniku nr 1 do SIWZ - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, Część 1 - Dostawa sprzętu informatycznego wraz z oprogramowaniem:
 - poz. I.2)h) otrzymuje brzmienie: „Wbudowane porty zewnętrzne: min. 1 port USB 2.0, min. 2 porty USB 3.0, w tym minimum jeden port USB (2.0 lub 3.0) z przodu obudowy, min. 1 x VGA”;
 - poz. I.2)r) otrzymuje brzmienie: „Wspierane systemy operacyjne: Microsoft Windows Server 2012 oraz nowsze, Linux, Vmware”;
 - poz. I.3)h) otrzymuje brzmienie: „Wbudowane porty zewnętrzne: min. 1 port USB 2.0, min. 2 porty USB 3.0, w tym minimum jeden port USB (2.0 lub 3.0) z przodu obudowy, min. 1 x VGA”;
 - poz. I.3)r) otrzymuje brzmienie: „Wspierane systemy operacyjne: Microsoft Windows Server 2012 oraz nowsze, Linux, Vmware”;
 - poz. I.6)j) otrzymuje brzmienie: „Macierz musi być wyposażona w minimum 4 porty FC minimum 10Gb/s, każdy kontroler macierzy w trybie Active-Active. Wraz z macierzą zostanie dostarczony komplet wkładek FC i 10 GBE (SFP+).
 - Zmienioną treść Załącznika nr 1 do siwz zawiera Załącznik nr 1 do niniejszego pisma.
 - b) pkt 17 ppkt I.1) specyfikacji otrzymuje brzmienie:
„Ofertę należy złożyć w siedzibie zamawiającego: Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu, ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz, Kancelaria Administracyjna pok. 113, w terminie do dnia 14 czerwca 2017 r. do godz. 12.00.”
 - c) pkt 17 ppkt I.2) specyfikacji otrzymuje brzmienie:
„Oferty należy składać w zamkniętych kopertach oznaczonych w następujący sposób:



nazwa/imię i nazwisko Wykonawcy:
siedziba/miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy:
nazwa postępowania:
ZP.272.12.2017 Oferta na dostawę sprzętu informatycznego oraz oprogramowania
z dopiskiem:
„Nie otwierać do godz. 12.15 dnia 14 czerwca 2017 r.”

d) pkt 17 ppkt II.1) specyfikacji otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14 czerwca 2017 r. o godz. 12.15, w siedzibie zamawiającego: Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu przy ul. Jagiellońskiej 33 w Sali 207 (I piętro).”.

III. POUCZENIE

Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia zostało zawarte w pkt 27 specyfikacji.

Załącznik nr 1 – Załącznik nr 1 do SIWZ (po zmianie)

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
ds. Zamówień Publicznych
(-) mgr Beata Zięcina – Kasieczka

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którym przekazano specyfikację wg rozdzielnika,
2. Wykonawcy, którzy złożyli wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji,
3. Biuletyn Informacji Publicznej
4. a/a