



Oznaczenie sprawy: ZP/3830/D/20

Poznań, dnia 29.10. 2020 r.

Wszyscy Wykonawcy

O D P O W I E D Z I na zapytania w sprawie SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) w trybie przetargu nieograniczonego, na: **sukcesywną dostawę zestawów komputerowych stacjonarnych z systemem operacyjnym i monitorów, z prawem opcji.**

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie 1. Komputer stacjonarny typ 1 – 160 szt.

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie komputera wyposażonego w min. 1 złącze Display Port oraz min. 1 złącze HDMI. Zmiana ta pozwoli na zaoferowanie sprzętu dużo bardziej atrakcyjnego cenowo.

Odpowiedź 1. Z uwagi na potrzeby Zamawiającego, Zamawiający nie dopuści komputerów nie posiadających min. 2 złącz Display Port i min. 1 złącza HDMI.

Pytanie 2. Komputer stacjonarny typ 1 – 160 szt.

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie komputera wyposażonego w 9 portów USB? W tym min 5 portów USB 3.1; w tym min. 4 porty z przodu obudowy w tym 2 porty USB 3.1 (dopuszcza się złącze typu USB-C) i 5 portów z tyłu w tym 3 porty USB 3.1, wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. Rezygnacja z jednego z dziesięciu portów USB, pozwoli na zaoferowanie sprzętu jednego z czołowych producentów i zwiększy konkurencyjność ofert, nie powinna mieć natomiast wpływu na samo użytkowanie komputera, gdyż 9 portów USB to w dzisiejszych czasach i tak więcej niż by ktokolwiek wykorzystywał.

Odpowiedź 2. Zamawiający nie dopuści komputerów wyposażonych w 9 portów USB. Wymagana ilość portów USB określona jest przez potrzeby Zamawiającego wynikające z różnorodnego zastosowania zamawianych komputerów. Według wiedzy Zamawiającego czołowi producenci sprzętu komputerowego oferują komputery wyposażone w min. 10 portów USB.

Pytanie 3. Komputer stacjonarny typ 1 – 160 szt.

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie komputera wyposażonego w dwa złącza DIMM z obsługą do 64GB DDR4 pamięci RAM? Zmiana ta pozwoli na zaoferowanie sprzętu dużo bardziej atrakcyjnego cenowo.

Odpowiedź 3. Z uwagi na potrzeby Zamawiającego, Zamawiający nie dopuści komputerów wyposażonych w dwa złącza DIMM z obsługą do 64GB DDR pamięci RAM.

Pytanie 4. Komputer stacjonarny typ 2 – 80 szt.

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie komputera wyposażonego w min. 1 złącze Display Port oraz min. 1 złącze HDMI. Zmiana ta pozwoli na zaoferowanie sprzętu dużo bardziej atrakcyjnego cenowo.

Odpowiedź 4. Z uwagi na potrzeby Zamawiającego, Zamawiający nie dopuści komputerów nie posiadających min. 2 złącz Display Port i min. 1 złącza HDMI.

Pytanie 5. Komputer stacjonarny typ 2 – 80 szt.

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie komputera wyposażonego w 9 portów USB? W tym min 5 portów USB 3.1; w tym min. 4 porty z przodu obudowy w tym 2 porty USB 3.1 (dopuszcza się złącze typu USB-C) i 5 portów z tyłu w tym 3 porty USB 3.1, wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. Rezygnacja z jednego z dziesięciu portów USB, pozwoli na zaoferowanie sprzętu jednego z czołowych producentów i zwiększy konkurencyjność ofert, nie powinna mieć natomiast wpływu na samo użytkowanie komputera, gdyż 9 portów USB to w dzisiejszych czasach i tak więcej niż by ktokolwiek wykorzystywał.

Odpowiedź 5. Zamawiający nie dopuści komputerów wyposażonych w 9 portów USB. Wymagana ilość portów USB określona jest przez potrzeby Zamawiającego wynikające z różnorodnego zastosowania zamawianych komputerów. Według wiedzy Zamawiającego czołowi producenci sprzętu komputerowego oferują komputery wyposażone w min. 10 portów USB.

Pytanie 6. Komputer stacjonarny typ 2 – 80 szt.

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie komputera wyposażonego w dwa złącza DIMM z obsługą do 64GB DDR4 pamięci RAM? Zmiana ta pozwoli na zaoferowanie sprzętu dużo bardziej atrakcyjnego cenowo.

Odpowiedź 6. Z uwagi na potrzeby Zamawiającego, Zamawiający nie dopuści komputerów wyposażonych w dwa złącza DIMM z obsługą do 64GB DDR4 pamięci RAM.

Pytanie 7. Komputer stacjonarny All in One typ 3 – 80 szt.

Obecnie nic nie stoi na przeszkodzie by dźwięk z komputera wyprowadzić za pomocą innych portów niż mini-jack. Zrozumieli to już producenci telefonów komórkowych, i przestali instalować w smartfonach porty tego typu. Tym samym w opinii oferenta za port audio-out można uznać również port USB, który do takich celów może posłużyć. Tym samym zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisu: „na tylnym panelu min. 1 port audio-out”.

Odpowiedź 7. Z uwagi na potrzeby Zamawiającego, Zamawiający nie dopuści komputerów nie wyposażonych w min. 1 port audio-out na tylnym panelu.

Pytanie 8. Komputer stacjonarny All in One typ 3 – 80 szt.

Zapisy: „Zintegrowany z płytą główną kontroler RAID 0 i RAID 1” wskazuje na konkretny produkt marki Dell, ograniczając konkurencyjność i stojąc w sprzeczności z fundamentalnymi postanowieniami Ustawy o zamówieniach publicznych w zakresie opisywania przedmiotu zamówienia w sposób nie ograniczający uczciwej konkurencji. Wnosimy zatem o wykreślenie ww. zapisu.

Odpowiedź 8. Zamawiający wykreśli zapis „Zintegrowany z płytą główną kontroler RAID 0 i RAID 1”.

Pytanie 9. Komputer stacjonarny All in One typ 3 – 80 szt.

Zapis „Stand komputera musi umożliwiać: regulację pochyłu matrycy w zakresie min. 30st.” wskazuje na konkretny produkt marki Dell, ograniczając konkurencyjność i stojąc w sprzeczności z fundamentalnymi postanowieniami Ustawy o zamówieniach publicznych w zakresie opisywania przedmiotu zamówienia w sposób nie ograniczający uczciwej konkurencji. Wnosimy zatem o zastąpienie go zapisem: „Stand komputera musi umożliwiać: regulację pochyłu matrycy w zakresie min. 25st.”

Odpowiedź 9. Zamawiający zastąpi zapis „Stand komputera musi umożliwiać: regulację pochyłu matrycy w zakresie min. 30st.” zapisem „Stand komputera musi umożliwiać: regulację pochyłu matrycy w zakresie min. 25st.”.

Pytanie 10. W nawiązaniu do w/w ogłoszonego postępowania zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ.

Zamawiający w treści wzoru umowy w § 5 pkt. 10 umieścił zapis „W przypadku uszkodzenia nośników danych - dysków twardych, dysk uszkodzony pozostaje własnością Zamawiającego, który ma prawo go zachować”. Powyższy zapis nie znajduje odzwierciedlenia w opisie przedmiotu zamówienia załącznik A do SIWZ. W opisanych wymaganych warunkach gwarancji komputerów nie znajdują się żadne dodatkowe wymagania dotyczące opcji bezpłatnego zatrzymania dysku wskutek wystąpienia uszkodzenia objętego gwarancją w okresie świadczenia gwarancji producenta notebooka. Należy zaznaczyć, że tak opcja gwarancyjna dostępna w ofercie producentów komputerów jest obciążona dodatkową opłatą.

W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie czy wspomniany § 5 pkt. 10 odnosi się do przedmiotu zamówienia lub czy Zamawiający poprzez zastosowany zapis chce dopuścić możliwość odpłatnego

zachowania nośnika danych w przypadku wystąpienia uszkodzenia kwalifikowanego do wymiany przez producenta sprzętu.

Odpowiedź 10. Zapis zawarty w par. 5 pkt 10 w powiązaniu z par. 5 pkt 6 ma zapewnić ochronę danych, dlatego zapis ten dotyczy przedmiotu zamówienia, powinien być warunkiem gwarancji i obejmować wszystkie laptopy.

Zmiana terminu otwarcia ofert

W związku z powyższym na podstawie art. 12a ustawy Pzp w SIWZ ulegają również **zmianie zapisy dotyczące terminu składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium.**

Termin składania ofert, wniesienia wadium oraz otwarcia ofert zostaje on przesunięty z dnia 05.11.2020 r., godz. 10:30 na dzień 10.11.2020 r., godz. 11:30.

Jednocześnie informujemy, że otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.11.2020 r. o godz. 12:00. Miejsce otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

PROREKTOR



Prof. dr hab. Michał Banaszak