



Warszawa, 24 lipca 2024 roku

OR-D-III.272.58.2024.LB

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę zestawów komputerowych z oprogramowaniem oraz notebooków z oprogramowaniem na rzecz Instytucji Kultury oraz wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych

W związku z wniesionymi pytaniami do treści SWZ obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 135 ust. 2 i art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający wyjaśnia oraz dokonuje zmian zapisów specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) jak poniżej.

Pytanie 1

Dotyczy części I, Komputer stacjonarny typu All in One do celów biurowych. Zamawiający wymaga, aby obudowa umożliwiała zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). W komputerach typu All in One nie występuje oczko w obudowie do założenia kłódki, a dostęp do wnętrza komputera blokowany jest za pomocą złącza na linkę i zamontowanej linki. W związku z tym czy Zamawiający dopuści komputer All in One z obudową umożliwiającą zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej bez kłódki (oczka w obudowie do założenia kłódki)?

Odpowiedź

Zamawiający dla części I, w pozycji OPZ: Komputer stacjonarny typu All in One do celów biurowych, zmienia dotychczasową treść wymagania „Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki)”

na

„Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej.”

Pytanie 2

Dotyczy części I, Komputer stacjonarny typu All in One do celów biurowych. Zamawiający wymaga, aby obudowa umożliwiała wymianę pamięci RAM, dysków bez użycia specjalistycznych narzędzi. Czy Zamawiający dopuści komputer All in One, którego konstrukcja wymaga do wymiany dysków M.2 użycia śrubokrętu w celu przykręcenia/odkręcenia pojedynczej śrubki?

Odpowiedź

Zamawiający dla Części I, w pozycji OPZ: Komputer stacjonarny typu All in One do celów biurowych zmienia dotychczasową treść wymagania „Obudowa musi umożliwiać wymianę pamięci RAM, dysków bez użycia specjalistycznych narzędzi oraz dawać możliwość instalacji 2 szt. dysków twardej M.2 PCIe.”

na

„Obudowa musi umożliwiać wymianę pamięci RAM bez użycia specjalistycznych narzędzi oraz dawać możliwość instalacji 2 szt. dysków twardej M.2 PCIe.”

Pytanie 3

Dotyczy części I i III, Komputer stacjonarny typu All in One do celów biurowych, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 1, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 2, Specjalistyczna stacja robocza.

Zamawiający wymaga, aby istniała możliwość odczytania z BIOS informacji o napędzie optycznym. Ze względu na to, że Zamawiający nie wymaga, aby oferowany komputer był wyposażony w napęd optyczny, w BIOS nie będzie informacji o napędzie optycznym. W związku z tym prosimy o zrezygnowanie z wymagania i dopuszczenie komputera bez możliwości odczytania z BIOS informacji o napędzie optycznym?

Odpowiedź

Zamawiający w Części I i III dla pozycji OPZ: Komputer stacjonarny typu All in One do celów biurowych, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 1, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 2, Specjalistyczna stacja robocza usuwa z treści wymagań dla komponentu BIOS fragment „• informacji o napędzie optycznym.”

Pytanie 4

Dotyczy części I, II i III, Komputer stacjonarny typu All in One do celów biurowych, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 1, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 2, Zestaw komputerowy do celów biurowych, Zestaw komputerowy do celów edukacyjnych, Notebook do celów biurowych, Notebook do celów edukacyjnych, Specjalistyczna stacja robocza.

Zamawiający wymaga, aby istniała możliwość odczytania z BIOS informacji o nominalnej prędkości pracy procesora (w GHz). W przypadku nowych procesorów w BIOS wyświetlane są inne informacje na temat parametrów procesora. W związku z tym czy Zamawiający dopuści komputer z możliwością odczytania z BIOS informacji o maksymalnej szybkości zegara, minimalnej szybkości zegara oraz bieżącej szybkości zegara procesora zamiast nominalnej prędkości pracy procesora?

Odpowiedź

Zamawiający w Części I, II i III dla pozycji OPZ: Komputer stacjonarny typu All in One do celów biurowych, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 1, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 2, Zestaw komputerowy do celów biurowych, Zestaw komputerowy do celów edukacyjnych, Notebook do celów biurowych, Notebook do celów edukacyjnych, Specjalistyczna stacja robocza zmienia treść wymagań w komponencie BIOS zastępując dotychczasową treść „• modelu procesora wraz z informacjami o liczbie rdzeni oraz nominalnej prędkości pracy (w GHz),”

na

„• modelu procesora wraz z informacjami o liczbie rdzeni oraz informacjami o:

- nominalnej prędkości pracy (w GHz) lub

- maksymalnej szybkości zegara, minimalnej szybkości zegara oraz bieżącej szybkości zegara procesora,”

Pytanie 5

Dotyczy części I, II i III, Komputer stacjonarny typu All in One do celów biurowych, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 1, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 2, Zestaw komputerowy do celów biurowych, Zestaw komputerowy do celów edukacyjnych, Notebook do celów biurowych, Notebook do celów edukacyjnych, Specjalistyczna stacja robocza.

Zamawiający wymaga, aby istniała możliwość odczytania z BIOS informacji o karcie dźwiękowej i następnie o kontrolerze audio. Pragniemy zauważyć, że nastąpiło zdublowanie wymagania, ponieważ karta dźwiękowa i kontroler audio to tożsame wyrażenia. W związku z tym prosimy o zrezygnowanie z wymagania wyświetlania w BIOS informacji o karcie dźwiękowej.

Odpowiedź

Zamawiający w Części I, II i III dla pozycji OPZ: Komputer stacjonarny typu All in One do celów biurowych, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 1, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 2, Zestaw komputerowy do celów biurowych, Zestaw komputerowy do celów edukacyjnych, Notebook do celów biurowych, Notebook do celów edukacyjnych, Specjalistyczna stacja robocza zmienia treść wymagań w komponencie BIOS zastępując dotychczasową treść „• informacji o karcie sieciowej Ethernet i karcie dźwiękowej”

na

„• informacji o karcie sieciowej Ethernet”.

Pytanie 6

Dotyczy części I, Komputer stacjonarny typu All in One do celów biurowych

Zamawiający wymaga, aby w BIOS była możliwość wyłączenia/włączenia kontrolera SATA. Pragniemy poinformować, że najnowsze modele komputerów typu All in One nie są wyposażone w kontroler SATA. Dodatkowo Zamawiający wymaga dysku SSD na złączu M.2 na magistrali PCIe i możliwość instalacji drugiego takiego dysku, bez konieczności możliwości instalacji dysku podłączanego przez kontroler SATA.

W związku z tym prosimy o zrezygnowanie z wymagania i dopuszczenie komputera z BIOS bez możliwości wyłączenia/włączenia kontrolera SATA.

Odpowiedź

Zamawiający w części I dla pozycji OPZ Komputer stacjonarny typu All in One do celów biurowych usuwa z wymagań komponentu BIOS fragment

„• możliwość wyłączenia/włączenia kontrolera SATA,”.

Pytanie 7

Dotyczy części I i III, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 1,

Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 2, Specjalistyczna stacja robocza Zamawiający wymaga, aby obudowa w jednostce centralnej była otwierana bez konieczności użycia narzędzi. Pragniemy poinformować, że oprócz zatrzasków producenci w najnowszych modelach komputerów stosują dodatkowe zabezpieczenia

przed przypadkowym otwarciem porywy bocznej komputera w postaci np. mechanicznych zamków regulowanych za pomocą śrubki. W związku z tym czy Zamawiający zrezygnuje z wymagania otwierania obudowy w jednostce centralnej bez konieczności użycia narzędzi lub dopuści komputer z obudową umożliwiającą jej swobodne otwieranie i zamykanie bez użycia narzędzi po uprzednim wykręceniu śrubki mocującej?

Odpowiedź

Zamawiający w części I i III dla pozycji OPZ: Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 1, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 2, Specjalistyczna stacja robocza zmienia w wymaganiach komponentu Obudowa zmienia dotychczasową treść „Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi oraz powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym – diagnostycznym.”

na

„Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (Zamawiający dopuszcza komputer z obudową umożliwiającą jej swobodne otwieranie bez użycia narzędzi po uprzednim wykręceniu śrubki mocującej) oraz powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym – diagnostycznym.”

Pytanie 8

Dotyczy części I i III, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 1, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 2, Specjalistyczna stacja robocza

Zamawiający wymaga aby obudowa była fabrycznie przystosowana do pracy w orientacji pionowej i poziomej. Pragniemy poinformować, że komputery typu Mini Tower lub Tower wyposażone są tylko w dystanse gumowe do pracy w orientacji pionowej. Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający dopuści komputer, który będzie mógł pracować w pozycji poziomej i pionowej, ale nie będzie wyposażony w dystanse gumowe do pracy w orientacji poziomej?

Odpowiedź

Zamawiający w Części I i III dla pozycji OPZ: Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 1, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 2, Specjalistyczna stacja robocza, w komponentcie Obudowa zmienia dotychczasowe brzmienie wymagania

„Obudowa fabrycznie przystosowana do pracy w orientacji pionowej i poziomej (dopuszcza się zastosowanie dedykowanej podstawy do pracy w orientacji pionowej).”

na

„Obudowa fabrycznie przystosowana do pracy w orientacji pionowej z możliwością pracy w pozycji poziomej. Dopuszcza się komputer, który jest przystosowany do pracy w pozycji poziomej i pionowej, ale nie jest wyposażony w dystanse gumowe do pracy w orientacji poziomej.”

Pytanie 9

Dotyczy części I Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 1, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 2 Zamawiający wymaga karty graficznej z 3 portami DisplayPort lub mini DisplayPort oraz w komponencie wymagania dodatkowe 3 portów DisplayPort lub mini DisplayPort. Prosimy o informację czy komputer ma posiadać łączenie 6 portów DisplayPort lub mini DisplayPort czy 3 porty DisplayPort lub mini DisplayPort które będzie posiadać karta graficzna?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że komputer ma posiadać 3 porty DisplayPort lub mini DisplayPort, które posiada karta graficzna.

Pytanie 10

Dotyczy części I i III, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 1, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 2, Specjalistyczna stacja robocza Zamawiający wymaga, aby monitor LCD 27" umożliwiał obrót w poziomie +/- 45 stopni. Czy Zamawiający dopuści monitor umożliwiający obrót w poziomie +/- 30 stopni?

Odpowiedź

Zamawiający w części I i III, dla pozycji OPZ: Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 1, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 2, Specjalistyczna stacja robocza, Zamawiający w komponencie Dwa monitory LCD 27", każdy o parametrach i wyposażeniu wskazanych w kolumnie obok, zmienia dotychczasową treść „Obrót w poziomie: Tak, +/-45 stopni”

na

„Obrót w poziomie: Tak, minimum +/-30 stopni”.

Pytanie 11

Dotyczy części I i III, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 1, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 2, Specjalistyczna stacja robocza.

Czy Zamawiający dopuści mysz optyczną USB, przewodową z rolką o wysokiej rozdzielczości min. 5000dpi zamiast myszy laserowej?

Odpowiedź

Zamawiający w Części I i III, dla pozycji OPZ: Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 1, Zestaw komputerowy o podwyższonych parametrach typ 2, Specjalistyczna stacja robocza w komponencie Wymagania dodatkowe dokonuje zmiany dotychczasowego wymagania

„• Mysz laserowa przewodowa, USB, min. 5000 dpi z rolką,”

na

„• Mysz optyczna lub laserowa przewodowa, USB, min. 5000 dpi z rolką, o długości kabla min. 1,5m (bez przedłużaczy),”.

Pytanie 12

Dotyczy części I Zestaw komputerowy do celów biurowych, Zestaw komputerowy do celów edukacyjnych Zamawiający wymaga zasilacza max.240W o wydajności energetycznej na poziomie certyfikatu 80Plus Bronze. Czy Zamawiający dopuści komputer wyposażony w zasilacz 300W co umożliwi zaoferowanie zasilacza

charakteryzującego się wyższą wydajnością energetyczną tj. na poziomie certyfikatu 80Plus Platinum?

Odpowiedź

Dla części I w pozycjach OPZ: Zestaw komputerowy do celów biurowych, Zestaw komputerowy do celów edukacyjnych, Zamawiający dokonuje zmiany wymagań komponentu Obudowa zmieniając dotychczasową treść wymagania

„Zasilacz o mocy max. 240W, pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 85% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50% oraz o efektywności min. 82% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 100%.”

na

„Zasilacz o mocy max. 300W, pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 92% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50% oraz o efektywności min. 88% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 100%.”

Pytanie 13

Dotyczy części I Zestaw komputerowy do celów biurowych, Zestaw komputerowy do celów edukacyjnych.

Zamawiający wymaga, aby moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera pozwalał na demontaż kart rozszerzeń, napędu optycznego i dysków twardej (z wyjątkiem dysku instalowanego w złączu M.2) bez konieczności użycia narzędzi. Czy Zamawiający dopuści komputer którego konstrukcja wymaga do wymiany dysków twardej użycia śrubokrętu w celu przykręcenia/odkręcenia śrubek za pomocą których przymocowany jest dysk twardy?

Odpowiedź

Zamawiający w części I w pozycjach OPZ: Zestaw komputerowy do celów biurowych, Zestaw komputerowy do celów edukacyjnych w komponencie Obudowa zmienia dotychczasową treść wymagania:

„Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń, napędu optycznego i dysków twardej (z wyjątkiem dysku instalowanego w złączu M.2) bez konieczności użycia narzędzi.”

na

„Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń i napędu optycznego (z wyjątkiem dysku instalowanego w złączu M.2 oraz dysków twardej) bez konieczności użycia narzędzi.”

Pytanie 14

Dotyczy części I Zestaw komputerowy do celów biurowych, Zestaw komputerowy do celów edukacyjnych.

Czy Zamawiający dopuści komputer bez portu Line-out na tylnym panelu?

Odpowiedź

Zamawiający w części I w pozycjach OPZ: Zestaw komputerowy do celów biurowych, Zestaw komputerowy do celów edukacyjnych w komponencie Wymagania dodatkowe usuwa fragment „na tylnym panelu min. 1 port Line-out.”

Pytanie 15

Dotyczy części I Zestaw komputerowy do celów biurowych, Zestaw komputerowy do celów edukacyjnych Zamawiający wymaga, aby komputer wyposażony był tylko w 1 dysk M.2. W związku z tym czy Zamawiający dopuści komputer bez kontrolera RAID 0 i 1?

Odpowiedź

Zamawiający w części I w pozycjach OPZ: Zestaw komputerowy do celów biurowych, Zestaw komputerowy do celów edukacyjnych w komponencie Wymagania dodatkowe usuwa wymaganie

„• Zintegrowany z płytą główną kontroler RAID 0 i RAID 1,„.

Pytanie 16

Dotyczy części I Zestaw komputerowy do celów biurowych, Zestaw komputerowy do celów edukacyjnych. Czy Zamawiający dopuści monitor o rozdzielczości maksymalnej 1920x1200 przy min. 60Hz ze współczynnikiem proporcji obrazu 16:10? Podstawową zaletą zaproponowanego formatu 16:10 są dodatkowe linie ekranu w pionie co pozwala na zwiększenie obrazu widzialnego np. podczas edycji dokumentów tekstowych, a co za tym idzie zwiększenie komfortu pracy.

Odpowiedź

Zamawiający dla Część I w pozycjach OPZ: Zestaw komputerowy do celów biurowych, Zestaw komputerowy do celów edukacyjnych, zmienia wymagania w komponencie Monitor LCD 24” zastępując dotychczasową treść

„Typ ekranu: Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą IPS 24” (16:9)”

na

„Typ ekranu: Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą IPS 24” (16:9 lub 16:10) oraz zastępując dotychczasową treść

„Rozdzielczość maksymalna: 1920 x 1080 przy min. 60Hz”

na

„Rozdzielczość maksymalna: 1920 x 1080 przy min. 60Hz lub 1920 x 1200 przy min. 60Hz”.

Pytanie 17

Dotyczy części I, II

Zamawiający wymaga dostawy oprogramowania Eset PROTECT Entry ON-PREM. Pragniemy poinformować, że obecna nazwa wymaganego oprogramowania to Eset PROTECT Entry. W związku z tym prosimy o zmianę nazwy oprogramowania w dokumentacji postępowania na Eset PROTECT Entry.

Odpowiedź

Zamawiający w części I i II dokonuje zmiany w dokumentach zamówienia wszędzie tam, gdzie występuje nazwa oprogramowania „Eset PROTECT Entry ON-PREM” na „Eset PROTECT Entry”.

Pytanie 18

Dotyczy części I, II

Zamawiający wymaga dostawy oprogramowania Eset PROTECT Entry. Prosimy o informację czy licencje na oprogramowanie Eset PROTECT Entry mają zostać udzielone na okres 12 miesięcy?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że licencje na oprogramowanie Eset PROTECT Entry mają zostać udzielone na okres 12 miesięcy.

Pytanie 19

Dotyczy części I, II i III

Jednym z punktowanych kryteriów jest aspekt środowiskowy tj. posiadanie przez firmę świadczącą usługi serwisu gwarancyjnego certyfikatu ISO 14001 lub równoważnego na świadczenie usług serwisowych. ISO 14001 to wiodący standard dotyczący systemów zarządzania środowiskowego czyli działań mających na celu utrzymanie i poprawę stanu środowiska naturalnego, na które oddziałuje działalność człowieka. Usługi serwisowe świadczone zgodnie z normą ISO 14001 nie mają aż tak dużego wpływu na utrzymanie i poprawę stanu środowiska naturalnego co usługa odbioru produktu z ang. Takeback Service oraz zarządzanie środowiskowym cyklem życia produktu, które potwierdza m.in. poddanie produktu recyklingowi zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpowiednie zarządzanie środowiskowym cyklem produktu ma bardzo duży wpływ środowisko naturalne, odpady elektroniczne zawierają cenne substancje lub krytyczne surowce. Po regeneracji surowce te mogą tworzyć zielony przemysł obiegowy, który zapewnia znaczne wsparcie dla rozwoju gospodarczego, praw człowieka i ochrony środowiska. Dodatkowo odpowiedni recykling minimalizuje wpływ na środowisko niebezpiecznych substancji zawartych w zużytych produktach elektronicznych.

W związku z tym czy Zamawiający przyznana 10 pkt. w kryterium aspekt środowiskowy za posiadanie przez firmę serwisującą certyfikatu ISO 14001 z zakresu usługi odbioru produktu oraz zarządzania środowiskowym cyklem życia produktu?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy SWZ w powyższym zakresie pozostają bez zmian.

Pytanie 20

Dotyczy części I i II, Zestaw komputerowy do celów edukacyjnych, Notebook do celów edukacyjnych. Czy Zamawiający dopuści zainstalowany system operacyjny Windows 11 Pro w wersji edukacyjnej w przypadku zestawu komputerowego do celów edukacyjnych oraz notebooka do celów edukacyjnych?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga dostawy zainstalowanego systemu operacyjnego zgodnie z wymaganiami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie 21

Dotyczy części II

W OPZ dla części II Zamawiający wymaga dostawy 396 szt. licencji Eset PROTECT Entry, natomiast w załączniku z wykazem adresów do dostawy notebooków uwzględnionych jest tylko 395 szt. Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga dostawy 396 szt. czy 395 szt. licencji Eset PROTECT Entry?

Odpowiedź

Zamawiający dla części II wymaga dostawy 395 szt. licencji Eset PROTECT Entry, jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści opisu przedmiotu zamówienia oraz formularza oferty stanowiących odpowiednio załącznik nr 1 i załącznik nr 2 do SWZ. Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany ilości Licencji prog.

archiwizującego równoważnego do WinRAR w wersji 6.x pl 64/32bit z 446 lic. na 445 lic. I tym samym dokonuje stosownej zmiany treści opisu przedmiotu zamówienia oraz formularza oferty stanowiących odpowiednio załącznik nr 1 i załącznik nr 2 do SWZ.

Pytanie 22

Dotyczy części II

W OPZ dla części II Zamawiający wymaga dostawy 246 szt. licencji Office 2021 Standard PL CSP oraz 132 szt. licencji Office 2021 Professional Plus PL CSP EDU, natomiast w załączniku z wykazem adresów do dostawy notebooków uwzględnionych jest 55 szt. licencji Office 2021 Standard PL CSP oraz 322 szt. licencji Office 2021 Professional Plus PL CSP EDU. Prosimy o weryfikację i informację ile sztuk danej wersji Office do danej jednostki ma zostać dostarczone w ramach części II.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że wymaga dostawy 245 szt. licencji Office 2021 Standard PL CSP oraz 132 szt. licencji Office 2021 Professional Plus PL CSP EDU, jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego załącznik nr 2 do SWZ oraz wykazu adresów dostaw notebooków z oprogramowaniem stanowiącego załącznik nr 3 do projektowanych postanowień umowy.

Pytanie 23

Dotyczy części I, II

Prosimy o potwierdzenie czy wszystkie jednostki do których mają zostać dostarczone licencje Office Professional Plus w wersji EDU zostały zweryfikowane i zakwalifikowane przez Microsoft jako jednostki edukacyjne, które mogą otrzymywać licencje w wersji EDU?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że wszystkie jednostki, do których mają zostać dostarczone licencje Office Professional Plus w wersji EDU zostały zweryfikowane i zakwalifikowane przez Microsoft jako jednostki edukacyjne.

Pytanie 24

Dotyczy par. 25 zabezpieczenie należytego wykonania umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy z 5% na 3% wynagrodzenia umownego brutto. Biorąc pod uwagę mało skomplikowany przedmiot zamówienia, tj. dostawa sprzętu zbyt wygórowany poziom zabezpieczenia będzie w sposób sztuczny wpływać i podrażać cenę oferty wykonawcy.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że wysokość zabezpieczenia należytego wykonania umowy pozostaje bez zmian.

Zgodnie z art. 135 ust. 6 oraz 137 ust. 2 ustawy treść zapytań wraz z wyjaśnieniami i zmianą treści SWZ zostaną udostępnione na stronie Platformy Zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/mazovia> prowadzonego postępowania.

Z poważaniem
Sekretarz Województwa
Dyrektor Urzędu

Waldemar Kuliński
podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym

Załączniki:

1. Formularz oferty po zmianie
2. Opis przedmiotu zamówienia po zmianie
3. Załącznik nr 3 do umowy - Wykaz adresów dostaw notebooków z oprogramowaniem i zastawów komputerowych po zmianie