

Nowosądecki Inkubator Przedsiębiorczości
Ul. Wyspiańskiego 13,
33-300 Nowy Sącz

Nowy Sącz, 24.04.2020 rok

Dotyczy postępowania: nr: ZP.271.03.2020.1022, którego przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż wyposażenia do pracowni na potrzeby realizacji projektu pn. „Rozwój Centrum Kompetencji Zawodowych w obszarze elektryczno-elektronicznej jako odpowiedź na potrzeby rynku pracy” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 10 Oś priorytetowa: Wiedza i Kompetencje, Działanie 10.2. Rozwój Kształcenie zawodowe, Poddziałanie 10.2.2. Kształcenie zawodowe uczniów – SPR.

W odpowiedzi na pytanie do postępowania przetargowego, które wpłynęło na platformie zakupowej <https://platformazakupowa.pl/transakcja/331491> dnia 17.04.2020 r. Nowosądecki Inkubator Przedsiębiorczości udziela odpowiedzi:

Dotyczy: Część 1 – ZAKUP, DOSTAWA I MONTAŻ SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO I ELEKTRONICZNEGO NA POTRZEBY PROJEKTU. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w Załączniku nr 1.1 do niniejszej specyfikacji.

- *Pytanie 1 (dot. Punkt 3 - Komputer z systemem (7 sztuk) stanowiący wyposażenie do pracowni montażu i eksploatacji maszyn oraz urządzeń elektrycznych)*

Czy Zamawiający dopuści komputer spełniający wymagania ale z jednym złączem PS2; bez złącza eDP; ze wsparciem dla modułów DDR4-2133 MHz, DDR4-2400 MHz, DDR4-2666 MHz; z dedykowaną kartą graficzną zamiast wbudowanego układu graficznego w płytę główną; wentylatorem zasilacza dopasowanym do wymiarów obudowy (wentylator 120mm nie zmieści się do obudowy o wymiarach podanych przez Zamawiającego); zasilaczem o mocy 300W bez wyłącznika zasilania z tyłu, z zabezpieczeniami OVP, OCP, SCP?

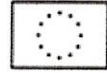
Odpowiedź do pytania 1: TAK, jeśli zasilacz będzie posiadał certyfikaty 80plus.

- *Pytanie 2 (dot. Punkt 3 - Komputer z systemem (7 sztuk) stanowiący wyposażenie do pracowni montażu i eksploatacji maszyn oraz urządzeń elektrycznych)*

Czy Zamawiający dopuści komputer w obudowie o wymiarach i wadze różniących się od podanych przez Zamawiającego w zakresie +/- 15%?

Odpowiedź do pytania 2: Wymiary NIE , waga TAK

- *Pytanie 3 (dot. Punkt 7 - Telewizor / 65 (1 szt) stanowiący wyposażenie do pracowni instalacji i eksploatacji urządzeń elektronicznych)*



Czy Zamawiający dopuści telewizor spełniający wymagania o wadze 26 kg?

Odpowiedź do pytania 3: TAK, dopuszcza się

- *Pytanie 4 (dot. Punkt 9 - Zestaw komputerowy (10 sztuk) stanowiący wyposażenie do pracowni instalacji i eksploatacji urządzeń elektronicznych)*

Czy Zamawiający dopuści komputer w obudowie o wymiarach i wadze różniących się od podanych przez Zamawiającego w zakresie +/- 15% oraz z zasilaczem 150W?

Odpowiedź do pytania 4: TAK, dopuszcza się

- *Pytanie 5 (dot. Punkt 16 - Komputer - Stanowisko do eksploatacji, wirtualizacji różnych systemów operacyjnych (16 sztuk) stanowiący wyposażenie do pracowni urządzeń techniki komputerowej)*

Zamawiający podał wymaganie wydajności procesora na podstawie rankingu Passmark min: 15500 punktów, natomiast nie podał daty odczytu danych z tego rankingu. Dane Passmark zmieniają się każdego dnia.

Czy Zamawiający dopuści procesor posiadający wynik Passmark 14019 z dnia 17.04.2020?

Odpowiedź do pytania 5: NIE dopuszcza się

- *Pytanie 6 (dot. Punkt 16 - Komputer - Stanowisko do eksploatacji, wirtualizacji różnych systemów operacyjnych (16 sztuk) stanowiący wyposażenie do pracowni urządzeń techniki komputerowej)*

Czy Zamawiający dopuści komputer spełniający wymagania ale z jednym złączem PS2; bez złącza eDP; ze wsparciem dla modułów DDR4-2133 MHz, DDR4-2400 MHz, DDR4-2666 MHz; zasilaczem bez wyłącznika zasilania z tyłu, z zabezpieczeniami OVP, OCP, SCP?

Odpowiedź do pytania 6: NIE dopuszcza się

- *Pytanie 7 (dot. Punkt 16 - Komputer - Stanowisko do eksploatacji, wirtualizacji różnych systemów operacyjnych (16 sztuk) stanowiący wyposażenie do pracowni urządzeń techniki komputerowej)*

Czy Zamawiający dopuści komputer z kartą graficzną bez złącza VGA?

Zamawiający podał wymaganie wydajności karty graficznej na podstawie rankingu Passmark min: 10000 punktów, natomiast nie podał daty odczytu danych z tego rankingu.

Dane Passmark zmieniają się każdego dnia.

Czy Zamawiający dopuści kartę graficzną posiadającą wynik Passmark 10053 z dnia 17.04.2020?

Odpowiedź do pytania 7: TAK, dopuszcza się

- *Pytanie 8 (dot. Punkt 17 - Telewizor FullHD > 24 cale (16 szt) stanowiący wyposażenie do pracowni urządzeń techniki komputerowej)*

Czy Zamawiający dopuści monitor 24,5" z tunerem TV, z dwoma portami HDMI, ze złączem kompozytowym ale bez portu DVI oraz bez portu D-sub?

Odpowiedź do pytania 8: TAK, dopuszcza się

- *Pytanie 9 (dot. Punkt 22 - Zasilacz UPS (1 sztuka) stanowiący wyposażenie do pracowni urządzeń techniki komputerowej)*

Jaki czas podtrzymania bateryjnego i przy jakim obciążeniu wymaga Zamawiający?

Odpowiedź do pytania 9: 60 min przy mocy 1200 W

- *Pytanie 10 (dot. Punkt 24 - CorelDraw 2019 PL (1 sztuka) stanowiący wyposażenie do pracowni urządzeń techniki komputerowej)*

Czy „Liczba stanowisk: min 60” dotyczy jednej placówki czy kilku? Czy licencjonobiorca posiada wpis w MEN jako szkoła, placówka edukacyjna?

Odpowiedź do pytania 10: Dotyczy jednej placówki w jednej lokalizacji. Licencjonobiorca posiada wpis w MEN.

- *Pytanie 11 (dot. Punkt 27 - Rzutnik multimedialny krótkoogniskowy (1 sztuka) stanowiący wyposażenie do pracowni montażu i konserwacji instalacji elektrycznych)*

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie o parametrach: ŻYWOTNOŚĆ LAMPY W TRYBIE NORMAL/ECO 4500/7500?

Odpowiedź do pytania 11: TAK, dopuszcza się

- *Pytanie 12 (dot. Punkt 36 - Projektor (1 sztuka) stanowiący wyposażenie do pracowni montażu i eksploatacji maszyn oraz urządzeń elektrycznych)*

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie działające tylko w technologii 3LCD?

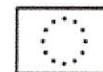
Odpowiedź do pytania 12: TAK, dopuszcza się

- *Pytanie 13 (dot. Punkt 37 - Zestaw komputerowy z klawiaturą, myszką, monitorem LCD (21 sztuk) stanowiący wyposażenie do pracowni systemów i sieci (15) CKZ oddział ZSEM)*

Zamawiający podał wymaganie wydajności procesora na podstawie rankingu CPUmark min: 7332 punktów, natomiast nie podał daty odczytu danych z tego rankingu. Dane CPUmark zmieniają się każdego dnia.

Czy Zamawiający dopuści procesor posiadający wynik CPUmark 6757 z dnia 17.04.2020?

Odpowiedź do pytania 13: TAK, dopuszcza się lecz pod warunkiem że nie istnieje nowsza rewizja CPU zaoferowanego. Należy zaoferować CPU spełniający minimalną podaną wartość +/- 5% aby zachować świeżość dostarczanej technologii, a więc nie starszy niż mający premierę 1 rok wstecz. Mając na uwadze ciągły rozwój technologii, na dzień dzisiejszy istnieją nowocześniejsze rewizje sprzętu jaki proponuje potencjalny dostawca. W każdym z powyższych przypadków istnieją już nowsze rozwiązania



w stosunku do specyfikacji określonej jakiś czas temu, ale spełniające minimalne kryteria podane w specyfikacji. Zaoferowanie przez potencjalnego dostawcę nowszej technologii powinno być uwzględnione.

- *Pytanie 14 (dot. Punkt 47 - Projektor multimedialny (6 sztuki) stanowiący wyposażenie do pracowni)*

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie posiadające złącza: 2 x HDMI, 1 x D-sub, Composite, mini Jack, RS-232, USB Type A?

Odpowiedź do pytania 14: TAK, dopuszcza się - pod warunkiem że pozostałe parametry zostaną utrzymane, zwłaszcza jeśli chodzi o jasność i rozdzielczość generowanego obrazu.

- *Pytanie 15 (dot. Punkt 51 - Jednostka centralna (22 sztuki) stanowiący wyposażenie pracowni systemów i sieci (109) CKZ oddział ZSEM)*

Zamawiający podał wymaganie wydajności procesora na podstawie rankingu CPUmark min: 13516 punktów, natomiast nie podał daty odczytu danych z tego rankingu. Dane CPUmark zmieniają się każdego dnia.

Czy Zamawiający dopuści procesor posiadający wynik CPUmark 13316 z dnia 17.04.2020?

Odpowiedź do pytania 15: TAK, dopuszcza się lecz pod warunkiem że nie istnieje nowsza rewizja CPU zaoferowanego. Należy zaoferować CPU spełniający minimalną podaną wartość +/- 5% aby zachować świeżość dostarczanej technologii, a więc nie starszy niż mający premierę 1 rok wstecz. Mając na uwadze ciągły rozwój technologii, na dzień dzisiejszy istnieją nowocześniejsze rewizje sprzętu jaki proponuje potencjalny dostawca. W każdym z powyższych przypadków istnieją już nowsze rozwiązania w stosunku do specyfikacji określonej jakiś czas temu, ale spełniające minimalne kryteria podane w specyfikacji. Zaoferowanie przez potencjalnego dostawcę nowszej technologii powinno być uwzględnione.

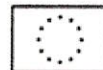
- *Pytanie 16 (dot. Punkt 56 - zestaw komputerowy z monitorem LCD, myszą, klawiaturą, i hubem USB (17 sztuk) stanowiący wyposażenie do pracowni mikroprocesorów (INT) CKZ oddział ZSEM)*

Zamawiający podał wymaganie wydajności procesora na podstawie rankingu CPUmark min: 13516 punktów, natomiast nie podał daty odczytu danych z tego rankingu. Dane CPUmark zmieniają się każdego dnia.

Czy Zamawiający dopuści procesor posiadający wynik CPUmark 13316 z dnia 17.04.2020?

Odpowiedź do pytania 16: TAK, dopuszcza się lecz pod warunkiem że nie istnieje nowsza rewizja CPU zaoferowanego. Należy zaoferować CPU spełniający minimalną podaną wartość +/- 5% aby zachować świeżość dostarczanej technologii, a więc nie starszy niż mający premierę 1 rok wstecz. Mając na uwadze ciągły rozwój technologii, na dzień dzisiejszy istnieją nowocześniejsze rewizje sprzętu jaki proponuje potencjalny dostawca. W każdym z powyższych przypadków istnieją już nowsze rozwiązania w stosunku do specyfikacji określonej jakiś czas temu, ale spełniające minimalne kryteria podane w specyfikacji. Zaoferowanie przez potencjalnego dostawcę nowszej technologii powinno być uwzględnione.

- *Pytanie 17 (dot. Punkt 51 - Jednostka centralna (22 sztuki) stanowiący wyposażenie pracowni systemów i sieci (109) CKZ oddział ZSEM)*
-



Zamawiający podał wymaganie wydajności procesora na podstawie rankingu CPUmark min: 13516 punktów, natomiast nie podał daty odczytu danych z tego rankingu. Dane CPUmark zmieniają się każdego dnia.

Czy Zamawiający dopuści procesor posiadający wynik CPUmark 13316 z dnia 17.04.2020?

Odpowiedź do pytania 17: TAK, dopuszcza się lecz pod warunkiem że nie istnieje nowsza rewizja CPU zaferowanego. Należy zaferować CPU spełniający minimalną podaną wartość +/- 5% aby zachować świeżość dostarczanej technologii, a więc nie starszy niż mający premierę 1 rok wstecz. Mając na uwadze ciągły rozwój technologii, na dzień dzisiejszy istnieją nowocześniejsze rewizje sprzętu jaki proponuje potencjalny dostawca. W każdym z powyższych przypadków istnieją już nowsze rozwiązania w stosunku do specyfikacji określonej jakiś czas temu, ale spełniające minimalne kryteria podane w specyfikacji. Zaferowanie przez potencjalnego dostawcę nowszej technologii powinno być uwzględnione.

- *Pytanie 18 (dot. Punkt 61 - zestaw komputerowy z monitorem LCD, myszą, klawiaturą, i hubem USB (15 sztuk) stanowiący wyposażenie do pracowni konfiguracji serwerów wirtualnych i programowania CKZ oddział ZSEM)*

Zamawiający podał wymaganie wydajności procesora na podstawie rankingu CPUmark min: 7332 punktów, natomiast nie podał daty odczytu danych z tego rankingu. Dane CPUmark zmieniają się każdego dnia.

Czy Zamawiający dopuści procesor posiadający wynik CPUmark 6757 z dnia 17.04.2020?

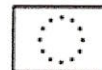
Odpowiedź do pytania 18: TAK, dopuszcza się lecz pod warunkiem że nie istnieje nowsza rewizja CPU zaferowanego. Należy zaferować CPU spełniający minimalną podaną wartość +/- 5% aby zachować świeżość dostarczanej technologii, a więc nie starszy niż mający premierę 1 rok wstecz. Mając na uwadze ciągły rozwój technologii, na dzień dzisiejszy istnieją nowocześniejsze rewizje sprzętu jaki proponuje potencjalny dostawca. W każdym z powyższych przypadków istnieją już nowsze rozwiązania w stosunku do specyfikacji określonej jakiś czas temu, ale spełniające minimalne kryteria podane w specyfikacji. Zaferowanie przez potencjalnego dostawcę nowszej technologii powinno być uwzględnione.

- *Pytanie 19 (dot. Punkt 66 - Zestaw komputerowy z klawiaturą, myszką, monitorem LCD (4 sztuki) stanowiący wyposażenie do pracowni elektrycznej makietowej PE4 CKZ oddział ZSEM)*

Zamawiający podał wymaganie wydajności procesora na podstawie rankingu CPUmark min: 7332 punktów, natomiast nie podał daty odczytu danych z tego rankingu. Dane CPUmark zmieniają się każdego dnia.

Czy Zamawiający dopuści procesor posiadający wynik CPUmark 6757 z dnia 17.04.2020?

Odpowiedź do pytania 19: TAK, dopuszcza się lecz pod warunkiem że nie istnieje nowsza rewizja CPU zaferowanego. Należy zaferować CPU spełniający minimalną podaną wartość +/- 5% aby zachować świeżość dostarczanej technologii, a więc nie starszy niż mający premierę 1 rok wstecz. Mając na uwadze ciągły rozwój technologii, na dzień dzisiejszy istnieją nowocześniejsze rewizje sprzętu jaki proponuje potencjalny dostawca. W każdym z powyższych przypadków istnieją już nowsze rozwiązania w stosunku do specyfikacji określonej jakiś czas temu, ale spełniające minimalne kryteria podane w specyfikacji. Zaferowanie przez potencjalnego dostawcę nowszej technologii powinno być uwzględnione.



- *Pytanie 20 (dot. Punkt 68 - Komputer (17 sztuk) stanowiący wyposażenie do pracowni informatycznej w CKZ oddział ZS4)*

Proszę o doprecyzowanie konfiguracji – wymagania wskazują na dwie specyfikacje komputera.

Odpowiedź do pytania 20: Parametr pn. „Komputer” – wskazuje wymagane oczekiwania. W pozostałych opisach dot. punktu 68 omyłkowo zostały zawarte rozbieżne informacje, zatem prosimy nie brać ich pod uwagę.

- *Pytanie 21 (dot. Punkt 86 - Urządzenie wielofunkcyjne ze skanerem z duplexem (1 sztuka) stanowiący wyposażenie Biura Projektu)*

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o parametrach - MAKSYMALNA ROZDZIELCZOŚĆ DRUKU 1200 x 1200 dpi?

Odpowiedź do pytania 21: Nie dopuszcza się.

Z poważaniem

DYREKTOR
NOWOSĄDECKIEGO INKUBATORA
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
[Podpis]
f. 022 607 523

OWOSĄDECKIEGO INKUBATORA
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
ul. Wyspiańskiego 13
33-300 NOWY SĄCZ
REGON 142204045 NIP 794-29-44-766