



Szczecin, dnia 09.03.2021r.

K-ZP.381.05.2021.WB

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę, montaż i uruchomienie sprzętu informatycznego niezbędnego do wdrożenia systemu Elektronicznego Zarządzania Dokumentami w Uniwersytecie Szczecińskim w ramach projektu UNIwersytet 2.0 – STREFA KARIERY POWR.03.05.00-00-Z064/17-00

Do siedziby Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ. Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019) – dalej p.z.p., udziela poniższych wyjaśnień:

Pytanie 1

Czy Zamawiający w Części 2 w pozycji Zestaw komputerowy stacjonarny – 20 sztuk dopuści komputer o wymiarach 15,5 cm x 30,3 cm x 33,7 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza obudowę o wymiarach 15,5 cm x 30,3 cm x 33,7 cm.

Pytanie 2

Czy Zamawiający w Części 2 w pozycji Zestaw komputerowy stacjonarny – 20 sztuk dopuści komputer z obudową typu SFF.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza obudowy komputera typu SFF.

Pytanie 3

Czy Zamawiający w Części 2 w pozycji Zestaw komputerowy stacjonarny – 20 sztuk dopuści komputer zasilaczem o mocy 210W ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zasilacza komputera o mocy 210 W. Zamawiający wymaga zasilacza o parametrach wyszczególnionych w SWZ.

Pytanie 4

Dotyczy cz. 2 "zestaw komputerowy stacjonarny". Ze względu na obecnie brak dostępności opisywanego zestawu komputerowego, proszę o dopuszczenie jednostki centralnej z portami video: 1x HDMI + 1x DisplayPort.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 5

Dotyczy cz. 2 "zestaw komputerowy stacjonarny". Prawdopodobnie wkraść się błąd w opisie OPZ. Nie ma możliwości dostarczyć Zamawiającemu obudowy typu MiniTower o wymiarach nieprzekraczających 31 cm x 31cm x 11cm (to cechy obudowy typu SFF). Proszę o wykreślenie zapisów dotyczących wymiarów obudowy. Pragnę również poinformować, że do obudów typu SFF nie ma zasilaczy o mocy 500W.

Odpowiedź:

Zgodnie z wyjaśnieniem nr 1,2, 17 oraz 18.

Pytanie 6

dotyczy części 2 drukarki etykiet

Ponieważ opisane cechy wskazują na drukarkę etykiet już nieprodukowaną i niedostępną w sprzedaży. By móc dostarczyć drukarkę etykiet spełniającą parametry proszę wykreślić z opisu zapisy:

"minimalna długość druku 12,7mm", "maksymalna wysokość druku: 59mm", "interfejs RS232: tak" oraz "Interfejs PS-2: tak". Co do parametrów minimalnej długości druku i maksymalnej wysokości producenci w nowszych modelach nie podają tej informacji, co do interfejsów RS232 i PS2 - obecnie wyparł je interfejs USB.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla zapisy "minimalna długość druku 12,7mm", "maksymalna wysokość druku: 59mm", "interfejs RS232: tak" oraz "Interfejs PS-2: tak".

Pytanie 7

W Opisie Przedmiotu Zamówienia dla Części 2 – Moduł kancelaryjny (skaner-20 sztuk), Zamawiający zawarł następujący zapis: Rozdzielczość wyjściowa: od 50 do 600 dpi (z możliwością regulacji co 1 dpi, 1200 dpi). Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu skanery dokumentowe, które oferują rozdzielczość wyjściową od 75 do 600 dpi (z regulacją 75, 100, 150, 200, 240, 250, 260,300, 400, 500,600, 1200 dpi)? Na podstawie naszej wiedzy możemy obiektywnie stwierdzić, że czytelne skanowanie materiałów w taki sposób aby móc je później użytecznie wykorzystać - zaczyna się dopiero od poziomu rozdzielczości ok. 100 dpi. Co więcej, zalecane jest wręcz skanowanie dokumentów przy ustawionej rozdzielczości 200 bądź 300 dpi bo dopiero ten zakres może zagwarantować nam bezproblemowe pozyskiwanie danych i czytelność skanowanego dokumentu. Skany wykonane poniżej tych rozdzielczości mogą być nieczytelne pod kątem zawartości bądź nie dawać gwarancji, że będziemy mogli je wykorzystać w dalszym procesie przetwarzania dokumentu. Może to mieć o tyle znaczenie dla Zamawiającego, że próby pozyskania z dokumentu ważnych danych, które mogą są na nim zapisane np. za pomocą kodów kreskowych lub jakiegokolwiek odczyty automatyczne OCR mogą być niemożliwe do wykonania, przez co nie będzie można wykorzystać ich w dalszych elementach systemu EZD. Dlatego też zapis o skanowaniu dokumentów przez skaner w rozdzielczości od 50 dpi (z możliwością jej regulacji co 1 dpi) nie ma wg. naszej wiedzy wyraźnych podstaw technicznych aby nadal w OPZ pozostać. Dodatkowo warto też zauważyć, że zapis ten w połączeniu z innymi przedstawionymi w niniejszej specyfikacji, może zostać spełniony tylko przez urządzenia jednego producenta co w oczywisty sposób stoi w sprzeczności z PZP.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do udziału w postępowaniu przetargowym skanery dokumentowe, które oferują rozdzielczość wyjściową od 75 do 600 dpi (z regulacją 75, 100, 150, 200, 240, 250, 260,300, 400, 500,600, 1200 dpi).

Pytanie 8

Zamawiający w niniejszym postępowaniu w treści OPZ dot. Część 2 – Moduł kancelaryjny (skaner-20 sztuk), zawarł zapis: Format dokumentu, Długi dokument: 210 mm x 5588 mm. Większość dostępnych na rynku skanerów dokumentowych o parametrach takich jak przedstawione w Opisie Przedmiotu Zamówienia przez Zamawiającego, obsługuje maksymalną długości skanowania na poziomie 3000 mm. Zapis o maksymalnej długości skanowanego dokumentu (5588 mm) wraz z pozostałymi parametrami specyfikowanego skanera preferuje urządzenia jednego producenta. Dodatkowo w systemach klasy EZD (wg. posiadanej wiedzy) nie występuje konieczność wprowadzania dokumentów dłuższych niż 3 metry. Niniejszym wnosimy zatem o zmianę ww. wartości do poziomu obsługiwanego przez większość dostępnych na rynku urządzeń czyli: 216 mm x 3000 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenia obsługujące maksymalną długość skanowanego dokumentu do 3000 mm.

Pytanie 9

W Opisie Przedmiotu Zamówienia dla Części 2 – Moduł kancelaryjny (skaner-20 sztuk), Zamawiający zawarł wymóg: Obsługa systemów operacyjnych: Windows® 10 (32-bit/64-bit), (...), macOS Catalina v10.15, macOS Mojave v10.14. Systemy operacyjne dla komputerów Mac, nie są wykorzystywane do pracy w jednostkach administracji publicznej w ramach obowiązków urzędu, w tym np. do współpracy z systemami EZD. Powszechne za to jest używanie systemów Windows, występujących na rynku w

różnych jego wariantach. Umieszczenie takiego wymogu w postaci konieczności obsługi systemu Mac dla oferowanych w postępowaniu skanerów nie ma zatem ew. uzasadnienia poza ograniczeniem uczestnictwa w tym postępowaniu innych oferentów niż ci, którzy zaproponują produkty tylko jednego producenta. Warto też zauważyć, że Zamawiający w tej samej części postępowania informuje o chęci nabycia komputerów wyposażonych w systemy operacyjne Microsoft Windows 10 Pro 64 bit co niewątpliwie można odebrać jako przesłankę o chęci współpracy zamawianych skanerów właśnie z nimi. Wnosimy zatem o usunięcie zapisu o obsługiwanych systemach operacyjnych: (...) macOS Catalina v10.15, macOS Mojave v10.14.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza skanery nie obsługujące systemów operacyjnych: macOS Catalina v10.15, macOS Mojave v10.14.

Pytanie 10

Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia dla Części 2 – Moduł kancelaryjny (skaner-20 sztuk), zawarł następujący zapis: Pakiet oprogramowania: Sterownik PaperStream IP (TWAIN/ISIS), sterownik WIA, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for fi Series, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin Agent. Wymienione w tym miejscu z nazwy oprogramowanie jest przeznaczone do urządzeń firmy Fujitsu co w jasny sposób ogranicza uczestnictwo w tym postępowaniu oferentów skanerów innych marek wraz ze swoim oprogramowaniem. Dostępne na rynku skanery innych producentów posiadają taką samą funkcjonalność jak wymienione tutaj produkty Fujitsu i jest ona realizowana za pomocą dołączonego do nich oprogramowania. Wnosimy zatem o usunięcie zapisu o dołączonych pakietach oprogramowania a pozostawienie jedynie wymienionych z nazwy sterowników TWAIN, ISIS i WIA. Szczególnie, że opis funkcjonalności dołączonego oprogramowania, Zamawiający zawarł już w punkcie pt. Oprogramowanie.

Odpowiedź:

Zamawiający usuwa zapis dla Pakietu Oprogramowania: Sterownik PaperStream IP (TWAIN/ISIS), sterownik WIA, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for fi Series, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin Agent. Nowe brzmienie zapisu: Pakiet Oprogramowania: TWAIN, ISIS i WIA. Zamawiający ponadto wymaga dostarczenia oprogramowania do OCR (rozpoznawanie tekstu) w pełnej wersji funkcjonalnej Nie dopuszcza się oprogramowania ograniczonego czasowo oraz funkcjonalnie.

Pytanie 11

W opisie przedmiotu zamówienia w części 2 Zamawiający wskazał, że dla zestawów komputerowych stacjonarnych wymaga system operacyjny Microsoft Windows 10 Pro 64 bit. W związku z tym czy Zamawiający wymaga dostarczenie fabrycznie nowej licencji systemu operacyjnego nieużywanej oraz nieaktywowanej nigdy wcześniej na innym urządzeniu oraz pochodzącej z legalnego źródła sprzedaży? Pytanie to uzasadniamy tym, że w ostatnim czasie w zamówieniach publicznych wielu nieuczciwych Wykonawców oferuje używane oraz podrabiane (pirackie) oprogramowanie komputerowe, co może narazić Zamawiającego na problemy związane z użytkowaniem oprogramowania niezgodnie z postanowieniami licencyjnymi producenta takiego oprogramowania. Używane oprogramowanie komputerowe jest znacząco tańsze od nowego, przy czym zasady licencjonowania tego typu oprogramowania w przypadku firmy Microsoft, zakazują jego przenoszenia poza urządzenie na którym zostało zainstalowane pierwotnie (za wyjątkiem sytuacji, w której urządzenie to ulegnie awarii). Pragniemy Zamawiającego uczulić, że w przypadku gdy Zamawiający nie zgodzi się na nowe oprogramowanie może dojść do sytuacji, że po pierwszej awarii komputera w przypadku tzw. „formatu dysku twardego” firma Microsoft może zablokować używany wcześniej klucz produktu, co spowoduje, że Zamawiający nie będzie mógł korzystać z systemu operacyjnego. Stanie się to dlatego, że nowo zakupiony komputer powinien posiadać nowo zakupioną licencję systemu operacyjnego. Dodatkowo pragniemy poinformować Zamawiającego o możliwości weryfikacji takich licencji – infolinia firmy Microsoft jest w stanie udzielić informacji, czy dany klucz licencyjny był już aktywowany w przeszłości na innym komputerze.

Odpowiedź:

Zamawiający wraz z zestawem komputerowym wymaga dostarczenia legalnej, nowej licencji na system operacyjny Windows 10 Pro 64 bit PL OEM. Oprogramowanie to nie może być przeniesione z innej maszyny, nie może też być aktywowane na innym sprzęcie. System operacyjny Windows 10 Pro 64 bit PL OEM musi pochodzić z oficjalnej dystrybucji realizowanej przez partnerów firmy Microsoft. Ponadto system operacyjny Windows 10 Pro 64 bit PL OEM musi być dostarczony wraz ze wszystkimi atrybutami legalności oprogramowania dostępnymi w danym kanale dystrybucji. W ramach procedury odbioru związanej z wykonaniem umowy o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji czy oprogramowanie i powiązane z nim elementy producenta oprogramowania dołączone do oprogramowania są oryginalne.

Pytanie 12

Czy Zamawiający wymaga, aby dostarczone licencje na system operacyjny posiadały aktywną możliwość maksymalnej ilości aktywacji przy pomocy połączenia internetowego oraz telefonicznego przewidzianego przez producenta oprogramowania? Chcielibyśmy Zamawiającemu zwrócić szczególną uwagę, że wyłącznie legalne i nigdy wcześniej nieużywane oprogramowanie posiada 100% pewność, że dostarczone licencje na system operacyjny będą miały możliwość maksymalnej ilości aktywacji przy pomocy połączenia internetowego oraz telefonicznego przewidzianego przez producenta oprogramowania. Używane wcześniej oprogramowanie nie daje Zamawiającemu żadnej gwarancji, że system operacyjny będzie można za każdym razem aktywować przy pomocy połączenia internetowego bądź telefonicznego. Może się zdarzyć sytuacja, że Microsoft zablokuje klucz produktu używanego wcześniej systemu operacyjnego. To z kolei uniemożliwi Zamawiającemu pracę na komputerze.

Odpowiedź:

Zamawiający wraz z zestawem komputerowym wymaga dostarczenia legalnej, nowej licencji na system operacyjny Windows 10 Pro 64 bit PL OEM. Oprogramowanie to nie może być przeniesione z innej maszyny, nie może też być aktywowane na innym sprzęcie. System operacyjny Windows 10 Pro 64 bit PL OEM musi pochodzić z oficjalnej dystrybucji realizowanej przez partnerów firmy Microsoft. Ponadto system operacyjny Windows 10 Pro 64 bit PL OEM musi być dostarczony wraz ze wszystkimi atrybutami legalności oprogramowania dostępnymi w danym kanale dystrybucji. W ramach procedury odbioru związanej z wykonaniem umowy o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji czy oprogramowanie i powiązane z nim elementy producenta oprogramowania dołączone do oprogramowania są oryginalne.

Pytanie 13

Czy Zamawiający w celu uniknięcia potencjalnego oferowania przez Wykonawców nielegalnych systemów operacyjnych (w tym używanych i wcześniej aktywowanych systemów operacyjnych) w przypadku komputerów z zainstalowanym systemem operacyjnym w wersji OEM zgodziłby się na dodanie poniższego zapisu do SWZ: „Komputer z zainstalowanym systemem operacyjnym w wersji OEM powinien zawierać licencję z naklejką hologramową. Naklejka hologramowa winna być zabezpieczona przed możliwością odczytania klucza za pomocą zabezpieczeń stosowanych przez producenta”. Poniższe zdjęcie obrazuje obecnie stosowane zabezpieczenia producenta firmy Microsoft (klucz systemu jest zabezpieczony naklejką hologramową przez producenta. Przed jej zdrapaniem nie ma możliwości odczytania klucza produktu, a po jej zdrapaniu uzyskujemy dostęp do oryginalnego klucza): Ryc. 1 przykładowy kod zabezpieczony przez producenta systemu Microsoft Windows 10 w wersji OEM. Dzięki takiemu zapisowi Zamawiający będzie miał gwarancję, że otrzyma w pełni oryginalny system operacyjny, który nie będzie naruszał praw licencyjnych producenta oprogramowania oraz pewność, że nie był wcześniej używany na wielu komputerach przez innych użytkowników.

Odpowiedź:

Zamawiający wraz z zestawem komputerowym wymaga dostarczenia legalnej, nowej licencji na system operacyjny Windows 10 Pro 64 bit PL OEM. Oprogramowanie to nie może być przeniesione z innej maszyny, nie może też być aktywowane na innym sprzęcie. System operacyjny Windows 10 Pro 64 bit PL OEM musi pochodzić z oficjalnej dystrybucji realizowanej przez partnerów firmy Microsoft. Ponadto system operacyjny Windows 10 Pro 64 bit PL OEM musi być dostarczony wraz ze wszystkimi atrybutami legalności oprogramowania dostępnymi w danym kanale dystrybucji. W ramach procedury odbioru związanej z wykonaniem umowy o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji czy oprogramowanie i powiązane z nim elementy producenta oprogramowania dołączone do oprogramowania są oryginalne.

Pytanie 14

Czy Zamawiający w celu uniknięcia potencjalnego oferowania przez Wykonawców nielegalnych systemów operacyjnych (w tym używanych i wcześniej aktywowanych systemów operacyjnych) zgodziłby się na dodanie do swz, bądź projektu umowy następującego zapisu?: „W ramach procedury odbioru związanej z wykonaniem umowy o udzielenie zamówienia publicznego, zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji czy oprogramowanie i powiązane z nim elementy, takie jak certyfikaty/etykiety producenta oprogramowania dołączone do oprogramowania są oryginalne i licencjonowane zgodnie z prawem. W powyższym celu zamawiający może zwrócić się do przedstawicieli producenta danego oprogramowania z prośbą o weryfikację czy oferowane oprogramowanie i materiały do niego dołączone są oryginalne. W przypadku identyfikacji nielicencjonowanego lub podrobionego oprogramowania lub jego elementów, w tym podrobionych lub przerobionych certyfikatów/etykiety producenta, zamawiający zastrzega sobie prawo do wstrzymania płatności do czasu dostarczenia oprogramowania i certyfikatów/etykiety należycie licencjonowanych i oryginalnych oraz do odstąpienia od umowy w terminie [---] dni od daty dostawy. Ponadto, powyższe informacje zostaną przekazane właściwym organom w celu wszczęcia stosownych postępowań”. Jesteśmy przekonani, że dzięki takiemu zapisowi do wzoru umowy Zamawiający otrzyma od potencjalnego Wykonawcy w pełni oryginalne oprogramowanie zgodne z licencjonowaniem producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający wraz z zestawem komputerowym wymaga dostarczenia legalnej, nowej licencji na system operacyjny Windows 10 Pro 64 bit PL OEM. Oprogramowanie to nie może być przeniesione z innej maszyny, nie może też być aktywowane na innym sprzęcie. System operacyjny Windows 10 Pro 64 bit PL OEM musi pochodzić z oficjalnej dystrybucji realizowanej przez partnerów firmy Microsoft. Ponadto system operacyjny Windows 10 Pro 64 bit PL OEM musi być dostarczony wraz ze wszystkimi atrybutami legalności oprogramowania dostępnymi w danym kanale dystrybucji. W ramach procedury odbioru związanej z wykonaniem umowy o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji czy oprogramowanie i powiązane z nim elementy producenta oprogramowania dołączone do oprogramowania są oryginalne.

Pytanie 15

Czym obowiązkiem będzie aktywacja systemu operacyjnego w sytuacji jeżeli producent komputera (w części 2) nie aktywował systemu operacyjnego? Będzie to obowiązek Wykonawcy czy Zamawiającego? Sugerujemy, aby system operacyjny był aktywowany podczas pierwszego uruchomienia komputera przez Zamawiającego poprzez sieć internet wpisując unikalny kod potwierdzający legalność systemu operacyjnego (z naklejki hologramowej, zabezpieczonej przed możliwością odczytania klucza za pomocą zabezpieczeń stosowanych przez producenta, która będzie naklejona na każdym komputerze). Wpisanie kodu i weryfikacja legalności trwa dosłownie chwilę, a pozwoliłoby to uniknąć sytuacji, w której nieuczciwi Wykonawcy samemu mogliby aktywować używane wcześniej systemy operacyjne poprzez sieć telefoniczną (sieć telefoniczna daje możliwość aktywacji używanego wcześniej oprogramowania, wcześniej aktywowanego, a to jest niezgodne z licencjonowaniem firmy Microsoft).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy przeprowadzenia aktywacji systemu operacyjnego Windows 10 Pro 64 bit PL OEM.

Pytanie 16

Zamawiający w części 2 wskazał, że dla zestawów komputerów stacjonarnych wymaga płytę główną wyposażoną w moduł TPM w wersji 2.0. Prosimy o doprecyzowanie czy komputer ma posiadać fizycznie wpięty moduł TPM (np. na etapie produkcji komputera) czy też płyta główna ma jedynie posiadać złącze modułu TPM w wersji 2.0 ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia Zamawiającemu płyty głównej ze zintegrowanym modułem TPM lub w przypadku płyt głównych ze złączem TPM wymagane jest dostarczenie modułu osobno i wpięcie go do złącza.

Pytanie 17

Zamawiający w części 2 wskazał, że wymaga obudowę Mini Tower o wymiarach nie przekraczających 31cm x 31cm x 11cm i zasilacz o mocy min. 500W zgodny ze standardami ATX z obsługą beznarzędziową. Czy przypadkiem nie doszło do omyłki? Komputery o takich małych wymiarach nie posiadają zasilaczy ATX i o mocy wyższej niż 300W i wymagają ingerencji narzędzi np. śrubokręta w celu wyjęcia napędu DVD. Wymagany komputer posiada zintegrowaną kartę graficzną, procesor i dyski pobierają niskie TDP, dlatego w zupełności Zamawiającemu wystarczy zasilacz o mocy 300W oraz typu TFX. W związku z tym czy Zamawiający dopuściłby zasilacz o mocy min. 300W zgodny ze standardami TFX i usunięciu zapisu „obsługa beznarzędziowa” przy zachowaniu reszty parametrów bez zmian? W przypadku braku zgody prosimy o informację i dokładne wyjaśnienie czym podyktowane jest wymaganie przez Zamawiającego zasilacza o mocy min. 500W przy takich podzespołach? Dodatkowo w jaki sposób Zamawiający chce umieścić zasilacz ATX w obudowie o wymiarach 31 cm x 31 cm x 11 cm, gdzie praktycznie połowę tego miejsca zajmuje sam zasilacz ATX – to fizycznie nie wykonalne. Uważamy, że powinien być to zasilacz TFX o mocy min. 300W.

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z SWZ wymaga dostarczenia zasilacza ATX o mocy 500W. Obudowa Mini Tower powinna być odpowiednia do rozmiaru płyty głównej oraz zasilacza.

Pytanie 18

Czy w przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie 17 Zamawiający dopuściłby obudowę Mini Tower o wymiarach min. 42 cm x 31 cm x 11 cm przy zachowaniu reszty wymagań bez zmian?

Odpowiedź:

Zamawiający zgadza się na obudowę: 42 cm x 31 cm x 11 cm

Pytanie 19

Zamawiający w części 2 wymaga drukarkę etykiet z interfejsem PS-2. Czy przypadkiem nie doszło do omyłki pisarskiej? Specyfikacja wskazuje na model drukarki termicznej, która nie posiada złącza PS-2, a jedynie Ethernet, WiFi, USB oraz RS-232. Prosimy o wykreślenie złącza PS-2, ponieważ utrudnia to złożenie prawidłowej oferty. Drukarki etykiet o wskazanych parametrach nie posiadają tego interfejsu. W przypadku braku zgody prosimy o wskazanie przykładowego modelu, który spełnia oczekiwania Zamawiającego i posiada interfejs PS-2, a także spełnia resztę wymagań.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla zapis dotyczący wymaganego złącza PS-2

Pytanie 20

Zamawiający w części 2 wskazał drukarkę z RS-232. Czy Zamawiający zgodziłby się usunąć ten zapis? Drukarka, która spełnia to wymagania wyszła z produkcji, jest modelem EOL. Model, który ją zastąpił nie posiada złącza RS-232 i ciężko zaoferować inny zamiennik o wskazanych parametrach technicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla zapis dotyczący wymaganego złącza RS-232

Pytanie 21

Czy montaż i uruchomienie sprzętu również jest wymagane dla części 2?

Odpowiedź:

Dla części 2 nie jest wymagany montaż oraz uruchomienie.

Pytanie 22

W opisie przedmiotu zamówienia w części 2 Zamawiający wskazał, że wymaga czytnik kodów kreskowych z interfejsem USB. Czy Zamawiający dopuści również czytnik kodów kreskowych z interfejsem KB lub RS? Opis przedmiotu zamówienia wskazuje na model, który obecnie nie jest dostępny w sprzedaży, ma być w sprzedaży dopiero pod koniec maja br. Chcielibyśmy wiedzieć czy Zamawiający zgodziłby się na wersję czytnika z interfejsem KB lub RS, gdyby się okazało że podczas zamówienia produkt dalej będzie nie dostępny u oficjalnego dystrybutora.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis dotyczący czytników kodów kreskowych wraz z wymaganym interfejsem USB.

.....

