

Toruń, 10.02.2023 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Do wszystkich wykonawców:

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego – zamówienia klasycznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „*Dostawa wyposażenia dla pracowni zawodowych w Zespole Szkół Samochodowych w Toruniu w ramach projektu „Twoja przyszłość w nowoczesnej szkole zawodowej” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Poddziałanie 6.3.2 Inwestycje w infrastrukturę kształcenia zawodowego*” (nr sprawy: 4/2023/TCUW)

W związku z otrzymanymi pytaniami i wnioskami dotyczącym treści SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego od Uczestników postępowania, Zamawiający udziela odpowiedzi jak poniżej:

I. Treść pytania:

Dotyczy: części IX laptop oraz laptop do pracowni naprawy nadwozi

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie procesorów 2 rdzeniowych 4 wątkowych o wydajności w teście PassMark CPU Benchmarks min. 5000 pkt. ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zaproponowaną przez Wykonawcę.

II. Treść pytania:

Dotyczy: części nr IX oraz XII (laptopy)

W związku z faktem, że przedmiot zamówienia przeznaczony jest dla użytkownika działającego w obszarze edukacyjnym (Zespół Szkół Samochodowych w Toruniu), zwracam się z pytaniem, czy Zamawiający zaakceptuje w zamawianych laptopach w części nr IX oraz XII system operacyjny Windows 11 Pro Education dostarczany w ramach programu STF („Shape The Future”), który jest optymalny kosztowo i dedykowany do szkół?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza w zamawianych laptopach wskazany przez Wykonawcę system operacyjny, pod warunkiem, że będzie można na nim zainstalować oprogramowanie do projektowania części maszyn.

III. Treść pytania:

Dotyczy: części V: Symulator nauki jazdy

Według dokumentu SWZ maksymalny termin realizacji i dostawy dla Symulatora jazdy ciężarówką spełniającego wymagania przedstawione w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury wynosi 12 tygodni. Informujemy, że w przypadku tak złożonego systemu jakim jest symulator TS-10 naszej produkcji, termin ten dla naszej firmy jest nierealny.

Upraszamy prosimy o sprawdzenie możliwości wydłużenia tego terminu do 8 miesięcy od dnia podpisania umowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że termin 12 tygodni od dnia podpisania umowy został wprowadzony z uwagi na obowiązujący Zamawiającego termin zakończenia Projektu pt. "Twoja przyszłość w nowoczesnej szkole zawodowej" tj. do dnia 30.06.2023 r. W związku z powyższym, w chwili obecnej Zamawiający nie może dokonać zmiany terminu zgodnie z wnioskiem Wykonawcy. Zamawiający informuje, że ewentualna zmiana terminu realizacji może nastąpić dopiero po uzyskaniu akceptacji Instytucji Zarządzającej (Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego), o którą Zamawiający wystąpił.

IV. Treść pytania:

Dotyczy: części V

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji dla części V do 8 miesięcy.

Uzasadnienie:

Wykonanie odwzorowania pełnozakresowego symulatora pojazdu ciężarowego zgodnego z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w terminie 12 tygodni jest niemożliwe. Biorąc pod uwagę konieczny nakład pracy i dostawę wymaganych komponentów a w szczególności platformy ruchomej o 6-ciu stopniach swobody absolutne minimum to 8 miesięcy. Przypomnieć należy, że dla wykonania przedmiotowego zadania koniecznym jest zamówienie i integracja platformy ruchomej gdzie minimalny czas dostawy takiego urządzenia wynosi 4-5 miesięcy ze względu na trudności związane z dostępem do poszczególnych komponentów.

Obecny termin wykonania znacząco ogranicza ilość firm mogących wziąć udział w postępowaniu przez co liczba złożonych ofert również będzie mniejsza zawężając możliwość wyboru najkorzystniejszej dla Państwa oferty. Jestem pewien że nasz wniosek przyczyni się do umożliwienia przygotowania i złożenia możliwie najkorzystniejszej dla Państwa oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje jak powyżej. Zamawiający informuje, że termin 12 tygodni od dnia podpisania umowy został wprowadzony z uwagi na obowiązujący Zamawiającego termin zakończenia Projektu pt. "Twoja przyszłość w nowoczesnej szkole zawodowej" tj. do dnia 30.06.2023 r. W związku z powyższym, w chwili obecnej Zamawiający nie może dokonać zmiany terminu zgodnie z wnioskiem Wykonawcy. Zamawiający informuje, że ewentualna zmiana terminu realizacji może nastąpić dopiero po uzyskaniu akceptacji Instytucji Zarządzającej (Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego), o którą Zamawiający wystąpił.

V. Treść pytania:

Dotyczy: części V

W rozdziale 9 SWZ Zamawiający określił termin realizacji zamówienia dla części V jako „zgodnie ze złożoną ofertą, jednak nie później niż 12 tygodni od dnia zawarcia umowy.”

Jednocześnie w rozdziale 44 Zamawiający określił, że kryterium oceny oferty dla części V, o wadze 20% jest termin realizacji „nie mniej niż 1 tydzień i nie dłużej niż 12 tygodni od dnia zawarcia umowy”.

Symulatory samochodów ciężarowych zgodne ze indywidualnie określonymi wymaganiami SWZ nie są urządzeniami dostępnymi od ręki. Biorąc pod uwagę przetargi ostatnich lat typowy czas dostawy symulatora wynosi od 7 do 12 miesięcy i wynika z procesu projektowania, produkcji oraz czasu dostawy podzespołów. Sytuacja, w której urządzenie „szyte na miarę” jest dostępne od ręki może zdarzyć się tylko wtedy kiedy Zamawiający przygotował specyfikację pod konkretne rozwiązanie techniczne i aktualnie dostępne u konkretnego dostawcy. Najwyżej punktowany, termin dostawy w ciągu jednego tygodnia sugeruje próbę celowego ograniczenia konkurencji przez Zamawiającego.

Kary umowne w wysokości 0,2% za dzień zwłoki są istotnie wyższe niż typowe w innych przetargach na poziomie 0,02-0,05%, co wydawałoby się potwierdzać powyższe przypuszczenie.

Wnosimy o zmianę zapisów dotyczących terminu dostawy na minimum 7 miesięcy, co zwiększy konkurencyjność składanych ofert z korzyścią dla budżetu Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje jak powyżej. Zamawiający informuje, że termin 12 tygodni od dnia podpisania umowy został wprowadzony z uwagi na obowiązujący Zamawiającego termin zakończenia Projektu pt. "Twoja przyszłość w nowoczesnej szkole zawodowej" tj. do dnia 30.06.2023 r. W związku z powyższym, w chwili obecnej Zamawiający nie może dokonać zmiany terminu zgodnie z wnioskiem Wykonawcy. Zamawiający informuje, że ewentualna zmiana terminu realizacji może nastąpić dopiero po uzyskaniu akceptacji Instytucji Zarządzającej (Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego), o którą Zamawiający wystąpił.

Jednocześnie Zamawiający przeanalizował argumentację Wykonawcy dotyczącą kryteriów oceny ofert dla części V w zakresie terminu realizacji „nie mniej niż 1 tydzień i nie dłużej niż 12 tygodni od dnia zawarcia umowy”. Zamawiający postanowił uwzględnić opinię Wykonawcy i zmienić zapis kryterium oceny oferty dla części V - termin realizacji „nie mniej niż 6 tygodni i nie dłużej niż 12 tygodni od dnia zawarcia umowy”, utrzymując jednocześnie wagę kryterium na wcześniejszym poziomie 20%.

Biorąc pod uwagę całkowitą kwotę zamówienia w tej części Zamawiający postanowił również uwzględnić wniosek Wykonawcy i obniżyć karę umowną w części V postępowania do wysokości 0,1% za dzień zwłoki.

VI. Treść pytania:

Dotyczy: części V

W punkcie 6 Załącznika nr 1e do SWZ Opis przedmiotu zamówienia – Część V symulator nauki jazdy, Zamawiający napisał: „6) Szafa rack: - część informatyczna (dwa komputery, switch, rejestrator); - część elektryczna (rozdzielnie PSB-400 oraz MPC, UPSy).” Czy należy przez to rozumieć, że Zamawiający narzuca Wykonawcy ilość komputerów zainstalowanych w szafie rack?

O jaki rejestrator chodzi w tym zapisie?

Nawet biorąc pod uwagę zapis z rozdziału 6 SWZ o dopuszczalności zastosowania rozwiązań równoważnych można odnieść wrażenie że Zamawiający w swoim OPZ wzorował się na konkretnym rozwiązaniu technicznym opartym na dwóch komputerach i układzie ruchu producenta MotionSystems, co potwierdza przypuszczenia zawarte w Pytaniu 1. Utrzymanie w SWZ takich zapisów ograniczających konkurencję spowoduje konieczność podjęcia adekwatnych kroków prawnych w KIO.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że do przeprowadzenia zajęć potrzebne są minimum dwa komputery. Jeden komputer będzie wykorzystywany jako typowy sprzęt do symulatora. Na drugim komputerze nauczyciel będzie mógł korzystać z narzędzi potrzebnych do przeprowadzania zajęć tj. obsługa dziennika, możliwość opisu przeprowadzonych zajęć w celu udokumentowania pracy w danym dniu na symulatorze.

Część elektryczna powinna zawierać wszelkie możliwe urządzenia elektryczne, które pozwolą na bardzo dobre zabezpieczenie urządzenia przed ewentualnymi spadkami napięcia energii lub przepięciami co w konsekwencji może mieć wpływ na uszkodzenie urządzenia. Rozwiązania przedstawione opierają się o system zabezpieczeń opracowywanych w 2017 roku.

W związku z pracą urządzenia w szkole oraz wykorzystywania urządzenia przez młodzież potrzebne są rejestratory, które pozwolą nagrywać przeprowadzane zajęcia w symulatorze. Zastosowanie urządzeń ma wpływać na bezpieczeństwo urządzenia tj. brak aktów wandalizmu lub innych działań mogących spowodować uszkodzenia urządzenia.

VII. Treść pytania:

Dotyczy: części V

W załączniku 1e do SWZ w kolumnie Nazwa Zamawiający napisał: „Symulator jazdy ciężarówką spełniający wymagania przedstawione w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury”

Czy chodzi tutaj o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie urządzenia do symulowania jazdy w warunkach specjalnych, z późniejszymi zmianami?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że chodzi o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8 kwietnia 2011 w sprawie urządzenia do symulowania jazdy w warunkach specjalnych z późniejszymi zmianami. Urządzenie ma mieć możliwość pełnego wykorzystania przy szkoleniu uczniów w ramach kwalifikacji zawodowych kierowców.

VIII. Treść pytania:

Dotyczy: części V

Czy symulator nauki jazdy będący przedmiotem V części zamówienia musi posiadać certyfikat typu symulatora oraz certyfikat jednostkowy symulatora, wydane przez akredytowaną jednostkę certyfikującą, potwierdzające spełnienie wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie urządzenia do symulowania jazdy w warunkach specjalnych, z późniejszymi zmianami? Certyfikat taki jest niezbędny jeśli Zamawiający przewiduje wykorzystanie symulatora do szkolenia w ramach kwalifikacji zawodowej kierowców.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, symulator ma być wykorzystywany w ramach szkolenia kwalifikacji wstępnej.

IX. Treść pytania:

Dotyczy: części V

Czy Zamawiający wymaga, aby interfejs graficzny symulatora nauki jazdy, będącego przedmiotem V części zamówienia, był w języku polskim?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, interfejs graficzny ma być w języku polskim co spowoduje możliwość korzystania z urządzenia przez osoby, które nie znają języka obcego.

X. Treść pytania:

Dotyczy: części V

Czy symulator nauki jazdy, będący przedmiotem V części zamówienia, powinien posiadać funkcję nawigacji prowadzącej szkolonego po wyznaczonej przez instruktora trasie? A jeśli tak, to czy głosowe wskazówki nawigacyjne mają być wygłaszane w języku polskim?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że symulator musi posiadać funkcję nawigacji prowadzącej szkolonego po wyznaczonej przez instruktora trasie. Głosowe wskazówki nawigacyjna mają być w języku polskim.

XI. Treść pytania:

Dotyczy: części V

Czy oznakowanie pionowe i poziome w wirtualnym środowisku symulatora, będącego przedmiotem V części zamówienia, musi być zgodne z Rozporządzeniem Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych, z późniejszymi zmianami?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że oznakowanie ma być zgodne z Rozporządzeniem Ministrów, na które powołuje się Uczestnik postępowania powyżej.

XII. Treść pytania:

Dotyczy: cz. V

Czy Zamawiający wymaga aby zachowanie uczestników ruchu drogowego w środowisku wirtualnym symulatora, będącego przedmiotem V części zamówienia było zgodne z polskimi przepisami?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że zachowanie uczestników ruchu drogowego w środowisku wirtualnym ma być zgodne z polskimi przepisami.

XIII. Treść pytania:

Dotyczy: cz. V

Ze względu na swoje gabaryty i zastosowanie ruchomej platformy symulator nauki jazdy, będący przedmiotem V części zamówienia, wymaga odpowiedniego pomieszczenia. Prosimy o udostępnienie zwymiarowanych rzutów pomieszczenia, w którym ma być zainstalowany symulator, z informacją o dostępnym zasilaniu elektrycznym, rodzaju podłoża, wymiarami drogi transportowej od wejścia do budynku do pomieszczenia symulatora, informacją o występowaniu schodów na tej drodze. Dane te mogą mieć wpływ na konieczność zastosowania specyficznych rozwiązań konstrukcyjnych w budowie symulatora, a tym samym na jego cenę.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udostępni w załączeniu do niniejszych odpowiedzi załącznik zawierający zwymiarowane pomieszczenie i usytuowanie drzwi wraz z informacjami, o które wnioskował Uczestnik postępowania.

XIV. Treść pytania:

Dotyczy: cz. V

Czy w czasie pracy symulatora, będącego przedmiotem V części zamówienia, przewidywana jest obecność innych osób poza szkolonym i instruktorem? W takim przypadku potrzebny jest inny system bezpieczeństwa wynikający z analizy ryzyka.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w czasie pracy symulatora obecny będzie uczeń oraz instruktor.

XV. Treść pytania:

Dotyczy: cz. V

Z symulatorem ma być dostarczana dokumentacja użytkownika. Zakładamy że instrukcja użytkownika ma być zgodna z normą PN-EN ISO 20607:2019-08 Prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza. Instrukcja użytkownika ma być zgodna ze wskazaną normą i ma być dostarczona wraz z dokumentacją.

XVI. Treść pytania:

Dotyczy: części V

W Załączniku nr 1e do SWZ Opis przedmiotu zamówienia – Część V symulator nauki jazdy, Zamawiający napisał: „Umożliwia instruktorowi zmianę warunków symulacji: (...)

*3. właściwości pogodowe: czas dnia i opcja kompresji czasu (stosunek 12:1), temperatura, opady (deszcz, śnieg),”
Prosimy o wyjaśnienie jak należy rozumieć wyrażenie „opcja kompresji czasu (stosunek 12:1)”*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia - Instruktor ma mieć możliwość zmiany warunków symulacji np. jazda o godzinie 12 w ciągu pełnego słonecznego dnia z możliwością pełnego przejścia do godziny 1 w nocy przy zachowaniu realnego odzwierciedlenia tego co może być w ciągu nocy.

XVII. Treść pytania:

Dotyczy: załącznika nr 6 do SWZ

W załączniku nr 6 do SWZ – Projektowane Postanowienia Umowy została zdublowana numeracja paragrafów 1-3 (§1 występuje na stronach 121 i 124, §2 występuje na stronach 122 i 124, §3 występuje na stronach 123 i 125). Dla uniknięcia nieporozumień prosimy o poprawę numeracji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że doszło do omyłkowego zdublowania numeracji paragrafów i dokonuje następującej poprawy:

„§1 Zabezpieczenie należytego wykonania umowy” na stronie 122 SWZ nowe otrzymuje brzmienie:

„§4 Zabezpieczenie należytego wykonania umowy”;

„§ 2 Kary umowne” na stronie 123 SWZ otrzymuje nowe brzmienie:

„§5 Kary umowne”

„§3 Gwarancja i rękojmia” na stronie 124 SWZ otrzymuje nowe brzmienie:

„§6 Gwarancja i rękojmia”

„§4 Zmiany umowy” na stronie 125 SWZ otrzymuje nowe brzmienie:

„§7 Zmiany umowy”

„§5 Postanowienia końcowe” na stronie 126 SWZ otrzymuje nowe brzmienie:

„§8 Postanowienia końcowe”

XVIII. Treść pytania:

Dotyczy: części I

Część I pozycja nr 2

Po dokonaniu wnikliwej analizy rynku oraz konsultacjach z przedstawicielami producentów, wedle wszelkiej naszej wiedzy, opisane przez Zamawiającego „koło angielskie” zostało wycofane ze sprzedaży i jest niedostępne. W związku z powyższym zwracamy się z wnioskiem do Zamawiającego o zaakceptowanie poniższego opisu, pozwalającego na realizację zamówienia lub o wykreślenie pozycji z przetargu. Proponowany opis przedmiotu zamówienia:

2.	Koło angielskie F1,5 * 1100 mm	max. grubość blachy stalowej 1,5 mm, max. grubość blachy aluminiowej 2,0 mm, średnica rolki zestawu napinającego 153mm/6", co najmniej 6 rolek formujących o promieniach w zakresie 1/4" – 30".	1
----	---------------------------------------	---	---

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza dostawę urządzenia według parametrów wskazanych powyżej przez Uczestnika postępowania.

XIX. Treść pytania:

Dotyczy: Część 3 pozycja nr 5

Po dokonaniu wnikliwej analizy rynku oraz konsultacjach z przedstawicielami producentów, wedle wszelkiej naszej wiedzy, opisana przez Zamawiającego „szlifierka elektryczna” została wycofana ze sprzedaży i jest niedostępna.

W związku z powyższym zwracamy się z wnioskiem do Zamawiającego o zaakceptowanie poniższego opisu, pozwalającego na realizację zamówienia lub o wykreślenie szlifierki elektrycznej z pozycji nr 5.

<p>Odkurzacz z zestawem szlifierek pneumatycznych i elektrycznych</p>	<p>Pobór mocy od 150 do 1 100 W Wielkość przepływu powietrza maks. 3400,00 l/min Podciśnienie maks. 23000,00 Pa Powierzchnia filtracyjna 6318,00 cm² Przewód zasilania sieciowego, izolowany gumą od 7do 10 m Pojemność zbiornika / worka filtrującego maks. 48/46 l Moc przyłączeniowa gniazda wtykowego od 2400,00 do3000W Sieć wąż ssący Średnica 27 /22 mm Długość 3,50 m Oporność upływowa (DIN IEC 312) <1 MΩ/m Wąż IAS 3 Długość 7,00 m Oporność upływowa (DIN IEC 312) <1 MΩ/m Wytrzymałość temperaturowa do + 70 °C Ø węża 44,00 mm Szlifierka 1: Ciśnienie robocze (przepływowe) 6,00 bar Suwy robocze od 15000 do 20 000 min⁻¹ Prędkość obrotowa ruchu mimośr. 10 000 min⁻¹ Suw szlifujący od 3,5 do 5,00 mm Wartość emisji drgań ah (1-osiowa) 2,70 m/s² Wartość emisji drgań ah (3-osiowa) 3,90 m/s² Zużycie powietrza przy obciążeniu nominalnym 290,00 l/min Poziom ciśnienia akustycznego 72,00 dB(A) Talerz szlifierski Ø 150,00 mm Rodzaj napędu sprężone powietrze Szlifierka 2: Ciśnienie robocze (przepływowe) 6,00 bar Suwy robocze od 15000 do 20 000 min⁻¹ Prędkość obrotowa ruchu mimośr. 10 000 min⁻¹ Suw szlifujący od 2,5 do 3,00 mm Wartość emisji drgań ah (1-osiowa) 2,10 m/s² Wartość emisji drgań ah (3-osiowa) 3,70 m/s² Zużycie powietrza przy obciążeniu nominalnym 290,00 l/min Poziom ciśnienia akustycznego 72,00 dB(A) Talerz szlifierski Ø 150,00 mm Rodzaj napędu sprężone powietrze Szlifierka 3: Ciśnienie robocze (przepływowe) 6,00 bar Suwy robocze od 10000 do 15 000 min⁻¹ Suw szlifujący od 4,00 do 6,00 mm Zużycie powietrza przy obciążeniu nominalnym 390,00 l/min Stopa szlifierska StickFix 80 x 400 mm Rodzaj napędu sprężone powietrze Szlifierka elektryczna – pobór mocy od 250 do 900W, prędkość obrotowa na biegu jałowym. od 6 000 do 12 000 min⁻¹, suw szlifujący od 2 do 6 mm, wymienna stopa szlifierska 80 x 130 mm. Wszystkie elementy mają być kompatybilne z odkurzaczem.</p>	<p>1 zestaw</p>
---	--	---------------------

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy. Zamawiającemu zależy na urządzeniu, które ma większą powierzchnię roboczą, które w ramach zajęć dydaktycznych będzie wykorzystywane przede wszystkim przez uczniów pod opieką nauczyciela i będzie służyło do nauki uczniów oraz będzie kompatybilne z urządzeniami, które już szkoła posiada. Po dokonaniu wnikliwej analizy rynku oraz konsultacjach z przedstawicielami producentów, wedle wiedzy Zamawiającego opisana przez Zamawiającego szlifierka elektryczna nie została wycofana ze sprzedaży i jest cały czas dostępna na rynku.

XX. Treść pytania:

Dotyczy: Część 4 pozycja nr 1

Realizacja zamówień samochodów ciężarowych zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienia, która została opisana bardzo rzeczowo i obszernie, wiąże się z produkcją pod zamówienie. W obecnej sytuacji związanej z brakami surowców, zerwanymi łańcuchami dostaw, wojną na Ukrainie czy pandemią, wykonanie takiego zlecenia zajmuje około 46 – 52 tygodni. Narzucenie terminu realizacji zamówienia od 1 do 12 tygodni jest bardzo dużym ograniczeniem konkurencyjności.

Zgodnie z wymogami ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający zobowiązany jest opisać przedmiot zamówienia między innymi w sposób jednoznaczny i wyczerpujący oraz w sposób, który nie utrudnia uczciwej konkurencji. W związku z powyższym określając termin rozpoczęcia realizacji zamówienia publicznego zamawiający powinien uwzględnić skalę zamówienia, a w szczególności uwarunkowania techniczne i organizacyjne związane z jego realizacją. Wyznaczenie zbyt krótkich terminów na zrealizowanie zamówienia czy na rozpoczęcie jego realizacji stanowi naruszenie art. 99 ust. 1 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych i może stanowić podstawę do wniesienia zasadnego odwołania do Krajowej Izby Odwoławczej. Ustalenie krótkiego okresu realizacji zamówienia może spowodować, że tylko nieliczna grupa przedsiębiorców bądź tylko jeden z nich będzie skłonny złożyć ofertę, co spowoduje zawyżenie ceny i doprowadzi do nieefektywnego wydatkowania publicznych środków. Tak krótki termin realizacji sugeruje również iż zasada równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji została przez Zamawiającego zaniechana. W dobie kryzysu z jakim wszyscy się zmagamy od Zamawiającego jako instytucji publicznej oczekiwać należałoby rozsądnych działań w zakresie ustalania wymagań terminowych, obecny zapis nie tylko utrudnia konkurencję ale przede wszystkim naraża potencjalnego wygranego wykonawcę na stratę związaną z przekroczeniem terminu realizacji.

W związku z powyższym zwracamy się z wnioskiem do Zamawiającego o wykreślenie terminu realizacji ze sposobu oceniania części 4, który umożliwi złożenie oferty do przetargu większej ilości przedsiębiorstw.

Proponowany zapis:

II. Dla części postępowania nr: 4 Zamawiający przyjmuje następujące kryteria:

a) cena oferty - 80%

Cena za realizację dostawy zgodnie z przedmiotem zamówienia. Zamawiający przyzna punkty w tym kryterium w oparciu o informacje podane w Formularzu oferty.

b) okres rękojmi w ofercie - 20% - nie mniej niż 24 miesiące i nie dłużej niż 48 miesięcy.

Zamawiający przyzna punkty w tym kryterium w oparciu o informacje podane w Formularzu oferty.

W przypadku zadeklarowania w formularzu ofertowym okresu rękojmi powyżej 48 miesięcy do obliczenia punktacji w kryterium okresu rękojmi Zamawiający przyjmie okres 48 miesięcy.

W przypadku gdy Wykonawca zadeklaruje okres rękojmi krótszy niż 24 miesiące - oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SWZ.

Zamawiający wymaga aby okres rękojmi podać w pełnych miesiącach. Podanie okresu rękojmi w innych jednostkach niż wyżej wymieniona (tj miesiące) lub w niepełnych miesiącach, powoduje odrzucenie oferty.

e) termin realizacji w ofercie - 20% nie mniej niż 1 tydzień i nie dłużej niż 12 tygodni od dnia zawarcia umowy

Zamawiający przyzna punkty w tym kryterium w oparciu o informacje podane w Formularzu oferty.

W przypadku gdy Wykonawca zadeklaruje termin realizacji dłuższy niż 12 tygodni - oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako

niezgodna z SWZ.

W przypadku gdy Wykonawca zadeklaruje termin realizacji krótszy niż 1 tydzień oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SWZ.

Zamawiający wymaga aby termin realizacji podać w pełnych tygodniach.

Podanie terminu realizacji w innych jednostkach niż wyżej wymieniony (tj. tygodnie) lub w niepełnych tygodniach, powoduje odrzucenie oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zauważa, że Uczestnik postępowania nie zwraca się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ zgodnie z zapisami art. 135 tylko oczekuje zmiany jej treści. Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy. Zamawiający informuje jak powyżej, że termin 12 tygodni od dnia podpisania umowy został wprowadzony z uwagi na obowiązujący Zamawiającego termin zakończenia Projektu pt. "Twoja przyszłość w nowoczesnej szkole zawodowej" tj. do dnia 30.06.2023 r. W związku z powyższym, w chwili obecnej Zamawiający nie może dokonać zmiany terminu (również w kryteriach oceny ofert) zgodnie z wnioskiem Wykonawcy. Zamawiający informuje, że ewentualna zmiana terminu realizacji może nastąpić dopiero po uzyskaniu akceptacji Instytucji Zarządzającej (Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego), o którą Zamawiający wystąpił. W związku z powyższym, powstaje konieczność szybkiego i terminowego ukończenia realizacji projektu a zatem parametr „terminu realizacji” jako kryterium oceny ofert ma dla Zamawiającego istotne znaczenie. Zamawiający przypomina Wykonawcy również o ograniczeniach wynikających z art. 246 Ustawy.

Ponadto Zamawiający przypomina Wykonawcy, że to Zamawiający jest gospodarzem postępowania i w jego gestii jest kształtowanie przedmiotu zamówienia - czy to w formule ukształtowania specyfikacji warunków zamówienia w momencie wszczęcia postępowania, czy też następczo - w toku postępowania, przy okazji udzielanych wyjaśnień do specyfikacji warunków zamówienia.

XXI. Treść pytania:

Dotyczy: Część 10 pozycja nr 3

Czy do miejsca montażu urządzenia na ścianie wewnątrz budynku jest doprowadzona instalacja elektryczna umożliwiająca podłączenie urządzenia do sieci trójfazowej za pomocą wtyczki i jaka jest odległość od miejsca montażu stacji ładowania do gniazda? W przypadku braku odpowiedniej instalacji elektrycznej, czy Zamawiający wykona instalację pozwalającą na podłączenie urządzeń?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że instalację wykona we własnym zakresie.

XXII. Treść pytania:

Dotyczy: Część 10 pozycja nr 4

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania stacji ładowania montowanej na ścianie, czy w formie wolnostojącej (słupa)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga stacji ładowania w formie wolnostojącej.

XXIII. Treść pytania:

Dotyczy: Część 10 pozycja nr 4

Czy do miejsca mocowania urządzenia na zewnątrz budynku jest doprowadzona instalacja elektryczna umożliwiająca podłączenie urządzenia do sieci trójfazowej za pomocą wtyczki i jaka jest odległość od miejsca montażu stacji ładowania

do gniazda? W przypadku braku odpowiedniej instalacji elektrycznej, czy Zamawiający wykona instalację pozwalającą na podłączenie urządzeń?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że instalacji nie ma lecz wykona ją we własnym zakresie. Zamawiający przygotowuje odpowiednie stanowisko do ładowania we własnym zakresie.

XXIV. Treść pytania:

Dotyczy: Część 10 pozycja nr 4

Czy w miejscu, w którym powinna zostać zamontowana stacja do ładowania samochodów elektrycznych jest wyznaczone specjalne miejsce do ładowania samochodów elektrycznych z odbojnicami parkingowymi, zgodnie z obowiązującymi przepisami? Czy Zamawiający – przed montażem stacji do ładowania pojazdów - przygotowuje odpowiednie stanowisko, w którym będzie mógł ładować się pojazd elektryczny, zgodne z wymaganiami UDT dotyczącymi stacji i punktów ładowania pojazdów elektrycznych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje jak powyżej. Zamawiający informuje, że instalacji nie ma lecz wykona ją we własnym zakresie. Zamawiający przygotowuje odpowiednie stanowisko do ładowania we własnym zakresie.

XXV. Treść pytania:

Dotyczy: Część 15 pozycja nr 1

Nowa wersja programu CAD SOLIDWORKS Education Edition nie obsługuje zapisywania i odczytywania plików w formacie IDF. W związku z powyższym, czy Zamawiający zaakceptuje opis przedmiotu zamówienia zaproponowany poniżej – potrzebna zmiana dotyczy wykreślenia możliwości odczytu i zapisu plików w formacie IDF.

Lp.	Nazwa	Opis	Ilość [szt.]
4.	program CAD	<p>Oprogramowanie CAD, pakiet edukacyjny do nauki technik Komputerowego Wspomagania Projektowania CAD 2D i 3D – SOLIDWORKS Education Edition, min. 20 stanowisk, wieczysta licencja, dostęp do materiałów edukacyjnych książka, zestawy ćwiczeń.</p> <p>Wieczysta, sieciowa licencja edukacyjna na minimum 20 stanowisk oprogramowania do parametrycznego projektowania przestrzennego 3D CAD. Licencja umożliwia korzystanie z oprogramowania bezterminowo. Dodatkowo Wykonawca zapewni możliwość wielokrotnej bezpłatnej aktualizacji oprogramowania do nowszych wersji oraz bezpłatne wsparcie techniczne świadczone przez osoby posiadające wiedzę w zakresie oprogramowania stanowiącego przedmiot zamówienia przez okres minimum 12 miesięcy – począwszy od dnia dostawy.</p> <p>Oprogramowanie zostanie dostarczone na nośniku CD lub DVD lub nośniku USB lub w wersji elektronicznej - w postaci klucza licencyjnego tj. danych zapewniających</p>	1 pakiet

		<p>pobranie oprogramowania ze strony internetowej wskazanej przez Wykonawcę.</p> <p>Oprogramowanie umożliwia:</p> <ul style="list-style-type: none">– tworzenie części;– modelowanie bryłowe, powierzchniowe, bryłowo–powierzchniowe;– tworzenie elementów giętych z blach z uwzględnieniem współczynników wydłużania i skracania dla różnych materiałów;– tworzenie wieloobiektowych arkuszy blach;– tworzenie konstrukcji spawanych z możliwością dodawania własnych profili;– tworzenie złożeń;– edycja części z poziomu złożenia;– tworzenie części w kontekście złożenia;– detekcja kolizji;– weryfikacja oddziaływania fizyczne pomiędzy komponentami;– wykonywanie operacji Boole’a;– tworzenie dokumentacji płaskiej;– automatyczne tworzenie dokumentacji płaskiej;– automatyczne odzwierciedlanie zmian wprowadzonych z poziomu dokumentacji płaskiej w powiązanych modelach części lub złożeń;– automatyczne wymiarowanie;– automatyczne generowanie listy materiałów z uwzględnieniem właściwości masowych;– automatyczne porządkowanie wymiarów i adnotacji;– automatyczne tabele otworów, spawów;– automatyczne generowanie wariantów części i złożeń;– możliwość odczytu i zapisu wielu formatów elektronicznych plików, między innymi ACIS (SAT), CADKEY, CGR, HCG, DXF/DWG, HOOPS, IDF, IGES, JPEG, Parasolid, STEP, STL, TIFF, VDA-FS;– powinno umożliwiać operacje na importowanym obiekcie bryłowym, tak aby edytować definicję rozpoznanych operacji, aby zmienić ich parametry. Dla operacji opartych na szkicach, po rozpoznaniu operacji możemy edytować szkice z drzewa operacji, aby zmienić geometrię operacji;– natywne, nie poprzez import/eksport, wsparcie formatu dla części (.SLDPRT), złożeń (.SLDASM) oraz rysunków (.SLDDRW);– tworzenie wysokiej jakości fotograficznie realistyczne obrazy modeli;– zarządzanie dokumentacją projektową i okołoprojektową do użycia w środowisku	
--	--	---	--

		<p>projektowym, używając procedur wywidencjonowania, zaewidencjonowania, kontroli poprawek i innych zadań administracyjnych;</p> <ul style="list-style-type: none"> – zamianę plików 2D (dxf, dwg) na parametryczne modele bryłowe 3D; – analizy strukturalne wytrzymałościowe w zakresie liniowym (MES) dla złożeń i części; – zintegrowane bezpośrednio ze środowiskiem projektowym; – analizy kinematyczne dla złożeń zintegrowane bezpośrednio ze środowiskiem projektowym; – tworzenie animacji (widoki eksplodowane, ukrywanie komponentów) i zapisywania jako filmy. <p>Posiada moduły:</p> <ul style="list-style-type: none"> – do zapisu modeli do pliku PDF 3D; – do publikowania modeli i dokumentacji do plików .exe z możliwością pomiarów, przekroi i nanoszenia adnotacji; – do tworzenia form wraz z analizą pochylenia; – do obróbki danych ze skanerów z tworzeniem powierzchni; – do tworzenia instalacji rurowych i elektrycznych; – do importu plików elektronicznych i zamiany ich na modele 3D; – do tworzenia zaawansowanych konfiguracji na podstawie Excel; – do badania technologiczności projektowanych części; – do zrównoważonego projektowania i oceny wpływu na środowisko; – do importu i obróbki danych ze skanowania 3D; – do porównywania modeli pomiędzy sobą; – do kosztorysowania (wyceny produkcji) wytwarzanych części; – do skonfigurowania hierarchii złożeń w graficznym interfejsie użytkownika przed rozpoczęciem budowy modeli; – do publikowania modeli 3D w sieci Web, umożliwiającą prezentowanie modeli trójwymiarowych z funkcjonalnością dzięki której można przeglądać modele, obracać je, powiększać, przesuwać; – biblioteki standardowych części, które są całkowicie zintegrowane ze środowiskiem projektowym. <p>Obsługiwane normy międzynarodowe to między innymi ANSI, BSI, CISC, DIN, ISO i JIS. Pliki dostarczane w ramach biblioteki to: łożyska, śruby, krzywki, koła zębate, nakrętki, wkładki PEM, kołki, pierścienie ustalające,</p>	
--	--	---	--

		<p>wkręty, koła łańcuchowe, kształtowniki konstrukcyjne, koła pasowe, podkładki.</p> <p>Ponadto zawiera narzędzia inżynierskie takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kalkulator belki dla określania naprężenia i ugięcia belki; – kalkulator łożyska dla określania nośności i trwałości łożyska; – rowki dla dodawania standardowych rowków do części cylindrycznych. <p>W wersji edukacyjnej powinien zawierać dodatkowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – narzędzia do analiz metodą elementów skończonych (MES) umożliwiające analizy materiałów liniowych i nieliniowych, badania zmęczeniowe i testy upadku; – narzędzia do analizy ruchu i kinematyki; – narzędzia do analizy dynamiki płynów (CFD); – narzędzia do analizy procesu wtrysku; – dodatek do wykonywania fotorealistycznych grafik oraz animacji, który umożliwia renderowanie w trybie hybrydowym (wykorzystanie GPU oraz CPU jednocześnie); – wirtualne modele produktów elektronicznych i bogatą bibliotekę materiałów do tworzenia symulacji chłodzenia; – dodatkowe możliwości analizy zaawansowanej radiacji i komfortu termicznego; – kompletny program nauczania zawierający przewodnik dla nauczycieli i studentów; – tutoriale i interaktywne projekty; – bibliotekę modeli 3D; – licencje domowe dla uczniów i nauczycieli możliwe do zainstalowania na prywatnych komputerach; – pakiet bezpłatnych kodów na oficjalne, międzynarodowe egzaminy certyfikacyjne. <p>Program będzie wykorzystany na przedmiotach zawodowych technicznych (pracowni rysunku technicznego, podstaw konstrukcji maszyn, pracowni technicznej, projektowania). Służyć będzie również uczniom zdającym egzaminy zawodowe w formie projektu kwalifikacji MEC.09 dla zawodu – technik mechanik. Egzamin ten odbywa się w formie projektu przy użyciu komputera i oprogramowania.</p>	
--	--	---	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę opisu przedmiotu zamówienia zaproponowany przez Wykonawcę polegający na wykreśleniu możliwości odczytu i zapisu plików w formacie IDF.

XXVI. Treść pytania:

Dotyczy: pakietu XVI - meble komputerowe

Proszę o podanie parametrów jakie powinien spełniać stolik pod komputer (wymiary, wyposażenie stolika, materiał z którego ma być wykonany) oraz krzesło komputerowe.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że stoliki komputerowe mają być jednoosobowe na metalowej konstrukcji, blaty drewnopodobne lub wykonane z płyty laminowanej o gr.18 mm wykończone obrzeżem o gr.2 mm. Stoliki mają posiadać stałą, wysuwaną półkę pod klawiaturę. Wymiary: wysokość 70 - 80 cm; długość 85 - 91 cm szerokość 45 - 61 cm. Krzesła powinny być kompatybilne ze stolikiem. Krzesło ma posiadać tapicerowane siedzisko i oparcie. Krzesło ma posiadać podłokietniki. Krzesło obrotowe na kółkach, metalowa konstrukcja ramy w kolorze czarnym.

XXVII. Treść pytania:

Dotyczy: Część XII – sprzęt IT - Pkt. nr 5 - rzutnik multimedialny

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie projektora nie posiadającego technologii 3D ready?

Producenci projektorów zaprzestali produkcji urządzeń wyposażonych w technologię 3D, obecnie dostępne w sprzedaży rzutniki z tą technologią to urządzenia z końcówki serii tym samym wycofane z produkcji. Dodatkowo w przypadku uszkodzenia urządzenia istnieje wysokie ryzyko braku dostępności części serwisowych, np. lamp niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania projektora.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza rzutnik bez technologii 3D.

XXVIII. Treść pytania:

Dotyczy: część 10, poz.1

Czy zamawiający zaakceptuje poniższy opis? Samochód elektryczny EV: Samochód ma być fabrycznie nowy i posiadać dokumenty potrzebne do rejestracji. Gabaryty: długość max. 4950 mm, szerokość z rozłożonymi lusterkami max. 2100 mm, rozstaw osi max. 3000 mm Dane techniczne: zespół napędowy – silnik elektryczny o mocy co najmniej od 75 KW do 100 KW, zasięg minimalny 250 km, rok modelowy 2020 lub młodszy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną przez Uczestnika postępowania zmianę.

XXIX. Treść pytania:

Dotyczy: Części 1, poz. 1:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu: Wyoblarko krawędziarka hydrauliczna Żłobiarka elektryczna - zestaw minimalnie 8-częściowy standardowych kółek, przestawiany walec dolny lub górny, walce stalowe, pedał nożny do obsługi, głębokość robocza (długość walców / długość rolki) od 140 mm do 200 mm, grubość blachy max. 1,20 mm. Napęd silnik elektryczny od 0,75 kW do 1,5 kW

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza dostawę sprzętu według parametrów wskazanych powyżej przez Uczestnika postępowania.

XXX. Treść pytania:

Dotyczy: cz. dot. Części 1, poz. 2:

Opisywany przez zamawiającego produkt nie występuje już w sprzedaży, a nie ma on aktualnie bezpośredniego odpowiednika dlatego powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Koło angielskie

max. grubość blachy stalowej min. 1,2 mm, max. grubość blachy aluminiowej min. 1,9 mm, 1 promień rolki 50,8 mm/2", 2 promień rolki 76,2 mm/3", 3 promień rolki 101,6 mm/4", 4 promień rolki 152,4 mm/6", 5 promień rolki 8-10", 6 promień rolki 12-30"

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza dostawę sprzętu według parametrów wskazanych powyżej przez Uczestnika postępowania.

XXXI. Treść pytania:

Dotyczy: Części 1, poz. 3

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu: Spęczarka do blach Spęczarka do blach służąca do produkcji: nadkoli, krawędzi drzwi zabytkowych samochodów, do wydłużania i spęczania blach. O grubości od 1,2-1,8 mm z prześwitem / maks. głębokość wsunięcia / występ od 25 mm do 205 mm, zestaw wkładek narzędziowych, napęd przenoszony za pomocą dźwigni nożnej lub ręcznej, rolki jezdne służące do transportu urządzenia lub waga poniżej 15 kg

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane przez Uczestnika postępowania zmiany. Zamawiającemu zależy na urządzeniu, które w ramach zajęć dydaktycznych będzie wykorzystywane przede wszystkim przez uczniów pod opieką nauczyciela i będzie wykorzystywane do celów dydaktyczno-renowacyjnych elementów karoseryjnych, dlatego musi być większe wsunięcie.

XXXII. Treść pytania:

Dotyczy: Części 1, poz. 5

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu: Nożyce gilotynowe do blach Nadają się do stali konstrukcyjnej. Nożyce dźwigniowe przeznaczone do cięcia stali niskowęglowych (średnia twardość). Max. wymiary cięcia: okrągły profil/pręt min. 16 mm, płaski profil min. 90 x 10 mm, kształtownik min. 40 x 6 mm, T kształtownik min. 40 x 6 mm, blacha min. 8 mm, długość noża min. 175 mm.

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane przez Uczestnika postępowania zmiany. Zamawiającemu zależy na urządzeniu, które w ramach zajęć dydaktycznych będzie wykorzystywane przede wszystkim przez uczniów pod opieką nauczyciela i będzie wykorzystywane do celów dydaktyczno-renowacyjnych elementów karoseryjnych o wymiarach przekraczających 90 mm.

XXXIII. Treść pytania:

Dotyczy: Części 1, poz. 6:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu: Piaskarka ciśnieniowa Kabina o wymiarze minimalnym głębokość całkowita 900 mm, wysokość całkowita minimum 1800 mm, szerokość całkowita minimum 1510 mm, oczyszczarka ciśnieniowa, filtr odpylacza, separator ścierniwa, włącznik nożny. Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane przez Uczestnika postępowania zmiany. Zamawiającemu zależy na urządzeniu, które w ramach zajęć dydaktycznych będzie wykorzystywane przede wszystkim przez uczniów pod opieką nauczyciela i będzie wykorzystywane do celów dydaktyczno-renowacyjnych i konserwacyjnych różnych elementów o wymiarach przekraczających wymiary robocze zaproponowane przez Uczestnika postępowania.

XXXIV. Treść pytania:

Dotyczy: cz. dot. Części 2, poz. 8:

Czy zamawiający zaakceptuje dostarczenie kubków z dokładnością filtracji (mikrony) 125 i 200? Aktualnie nie występują kubki z filtracją 80 pasujące do opisywanych przez zamawiającego pistoletów lakierniczych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na propozycję Uczestnika postępowania.

XXXV. Treść pytania:

Dotyczy: Części 3, poz. 5:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Odkurzacz z zestawem szlifierek pneumatycznych i elektrycznych Pobór mocy od 150 do 1 600 W Wielkość przepływu powietrza nie więcej niż 3400,00 l/min Podciśnienie nie więcej niż 23000,00 Pa Powierzchnia filtracyjna 6318,00 cm² lub filtr HEPA Przewód zasilania sieciowego, izolowany gumą od 7 do 10 m Pojemność zbiornika min. 30l lub worka filtrującego maks. 46 l Moc przyłączeniowa gniazda wtykowego od 2000,00 do 3000,00W Sieć wąż ssący Średnica 27 /22 mm lub dostosowana do oferowanych narzędzi Szlifierka 1: Ciśnienie robocze (przepływowe) 6,00-6,30 bar Suwy robocze od 10000 do 20 000 min⁻¹ Prędkość obrotowa ruchu mimośr. 10 000 min⁻¹ Suw szlifujący od 3,5 do 5,00 mm Wartość emisji drgań około 3,90 m/s² Zużycie powietrza przy obciążeniu nominalnym nie więcej niż 290,00 l/min Poziom ciśnienia akustycznego maks. 93,00 dB(A) Talerz szlifierski Ø 150,00 mm Rodzaj napędu sprężone powietrze Szlifierka 2: Ciśnienie robocze (przepływowe) 6,00-6,30 bar Suwy robocze od 10000 do 20 000 min⁻¹ Prędkość obrotowa ruchu mimośr. 10 000 min⁻¹ Suw szlifujący od 2,5 do 3,00 mm Wartość emisji drgań około 3,90 m/s² Zużycie powietrza przy obciążeniu nominalnym nie więcej niż 290,00 l/min Poziom ciśnienia akustycznego maks. 93,00 dB(A) Talerz szlifierski Ø 150,00 mm Rodzaj napędu sprężone powietrze

Szlifierka 3: Ciśnienie robocze (przepływowe) 6,00-6,30 bar Suwy robocze od 1000 do 15 000 min⁻¹ Suw szlifujący od 4,00 do 6,00 mm lub Ilość suwów min. 2500/min Zużycie powietrza przy obciążeniu nominalnym nie więcej niż 390,00 l/min Stopa szlifierska 80 x 400 mm lub 70 x 395 mm Rodzaj napędu sprężone powietrze Szlifierka elektryczna – pobór mocy od 300 do 900W, prędkość obrotowa na biegu jałowym: od 5000 do 10000 min⁻¹, stopa szlifierska 115 x 225-229 mm. Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane przez Uczestnika postępowania zmiany. Zamawiającemu zależy na cichszym urządzeniu, które w ramach zajęć dydaktycznych będzie wykorzystywane przede wszystkim przez

uczniów pod opieką nauczyciela i wiąże się z tym sprawy związane z BHP (nauszniki), którym podlegają uczniowie w wieku od 14 r.ż., przy pracy z urządzeniem w roku szkolnym uczestniczyć może około 200 uczniów.

XXXVI. Treść pytania:

Dotyczy: cz. dot. Części 3, poz. 6: Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu: Myjka do pistoletów lakierniczych Stal nierdzewna, min. wymiary zew. 620 x 786 x 519 mm zbiornik na wodę od 30l do 65l. Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane przez Uczestnika postępowania zmiany. Zamawiającemu zależy na urządzeniu, które ma większą powierzchnię roboczą. Urządzenie w ramach zajęć dydaktycznych będzie wykorzystywane przede wszystkim przez uczniów pod opieką nauczyciela i będzie służyło do mycia także elementów aparatów lakierniczych, które szkoła już posiada.

XXXVII. Treść pytania:

Dotyczy: Części 13

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

drukarka 3D Gotowa do pracy po rozpakowaniu, zdalny podgląd wydruku/kamera, zintegrowany slicer/oprogramowanie producenta oraz łączność z WiFi. Materiały dydaktyczne dla nauczycieli (instrukcja obsługi w języku polskim dostępna w formie cyfrowej/drukowanej, dodatkowe filamenty w ilości min. 4 szt. o średnicy od 1,75 mm do 3 mm)

1)obszar roboczy: 200-300 x 200-250 x 180-300 mm;

2)grubość warstwy drukującej od 0,1 do 0,4 mm;

3)rodzaj filamentów: PLA, ABS, HIPS/PC/PVA, PETG

4)średnica filamentu: 1,75 - 3,0 mm;

5)średnica głowicy drukującej 0,3 - 0,6 mm;

7)podgrzewana powierzchnia stołu roboczego: podgrzewana platforma;

8)temperatura platformy nie więcej niż 120 °C;

9)ręczna lub automatyczna kalibracja platformy roboczej;

10)czujnik końca filamentu;

11)łączność: USB/karta SD, Wi-fi;

12)wymagania sprzętowe: Windows;

13)format plików: STL, OBJ, GCode/.gxl/g, Amf/.3MF;

14)dołączona testowa szpula PLA.

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza dostawę urządzenia według opisu zaproponowanego przez Uczestnika postępowania.

XXXVIII. Treść pytania:

Dotyczy: część nr IX i XII.

Proszę o informację czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie przez Wykonawcę modyfikacji notebooka na etapie dostawy polegającej na dołożeniu odpowiedniej ilości pamięci RAM oraz wymianie dysku SSD na dysk o wymaganej pojemności czy wymaga dostarczenie komputerów przenośnych wyposażonych w pamięć RAM o pojemności min. 16GB oraz dysk SSD o pojemności min. 1TB na etapie produkcji urządzenia przez producenta?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na propozycję Uczestnika postępowania.

XXXIX. Treść pytania:

Dotyczy: część nr IX i XII.

Czy Zamawiający w zadaniu 9 dopuści laptopy z dyskiem twardym 256 GB lub 512 GB ?

Czy Zamawiający w zadaniu 12 dopuści laptopy z dyskiem twardym 256 GB lub 512 GB ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza przedmiotów zaproponowanych przez Uczestnika postępowania.

W związku z zapisami art. 135 ust.3 oraz art. 137 ust 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), mając na uwadze potrzebę zapoznania się Wykonawców z treścią udzielonej odpowiedzi oraz dokonanymi zmianami w treści SWZ, niniejszym Zamawiający **zmienia termin składania ofert i modyfikuje SWZ w następujący sposób:**

- wykreśla się zapisy części IX SWZ w pkt 36 i wprowadza się w to miejsce zapisy:

36. Składanie ofert

Oferty należy składać do dnia **23.02.2023 roku do godz. 10.00** za pośrednictwem Platformy na stronie profilu nabywcy tcuw.logintrade.net w zakładce dedykowanej postępowaniu <https://tcuw.logintrade.net/rejestracja/ustawowe.html>

Link: https://tcuw.logintrade.net/zapytania_email,114163,eba1daf321372a76995e0d9c3ed31fdc.htm

- wykreśla się zapisy części IX SWZ w pkt 38 ppkt1) i wprowadza się w to miejsce zapisy:

38. Związanie ofertą

- 1) Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **23.05.2023** roku. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

- wykreśla się zapisy części IX SWZ w pkt 39 ppkt1) i wprowadza się w to miejsce zapisy:

39. Otwarcie ofert

- 1) Otwarcie ofert nastąpi poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie ofert w **dniu 23.02.2023 o godz. 10.30**. W przypadku awarii systemu teleinformatycznego, przy użyciu którego następuje otwarcie ofert, która powoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez zamawiającego, otwarcie ofert następuje niezwłocznie po usunięciu awarii.

- wykreśla się zapisy załącznika nr 2 do SWZ (formularz oferty) w pkt 3 następującym po słowach „nadto” (we wszystkich częściach postępowania) i wprowadza w to miejsce zapisy:

3.Uważam(y) się za związanego/związanych ofertą przez okres wskazany w SWZ tj. do dnia **23.05.2023 r.**”

Zamawiający informuje, że powyższe zmiany są wiążące dla Wykonawców i stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia.