

Olsztyn, 10.11.2020 r.

Znak sprawy: CIUWO.232.12.2020

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup sprzętu komputerowego (Ogłoszenie nr 606945-N-2020 z 5 listopada 2020r.)

Uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego j.w. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.), Zamawiający informuje, że udziela następujących odpowiedzi na zadane poniżej pytania:

Pytanie 1:

Zamawiający w Części 2 jednoznacznie wskazuje że wypełnia warunki określone art. 83 ust. 1 pkt 26 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług wskazując Komputer do sal lekcyjnych dla jednostek oświatowych (sprzedaż z 0% VAT)

Tym samym spełnia warunki licencjonowania producenta systemów operacyjnych dla wersji edukacyjnych (National Academic) które to są dedykowane dla jednostek edukacyjnych a przez to są optymalne kosztowo. Czy w związku z tym że komputery będą użytkowane w jednostkach oświatowych Zamawiający wyrazi zgodę na systemy operacyjne w wersji EDU ?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę postanowień OPZ w tym zakresie.

Pytanie 2:

Czy w Części 2 pozycji Komputery do sal lekcyjnych Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez urządzenia certyfikatu TCO ?

Pragniemy zauważyć że TCO jest normą będącą certyfikatem jakości, przyznawanym elektronicznym urządzeniom biurowym, oceniającym ich zgodność m. in. pod względem: emisji promieniowania, ergonomii, energooszczędności i ekologii.

Certyfikacja jest prowadzona przez szwedzką konfederację zawodową TCO Development (Unia Pracodawców), będącą spółką zależną od Tjanstenens Centralorganisation Organization (TCO), bezpośrednio odpowiedzialną za rozwój i przyznawanie certyfikatów zgodności. Norma jest głównie znana z certyfikacji monitorów komputerowych ,drukarek , mebli biurowych i telefonów komórkowych.

W stanie faktycznym sprawy, w którym Zamawiający, choć nie wymagał przedłożenia wraz z ofertą certyfikatu TCO, to sformułował wymóg zgodnie, z którym sprzęt powinien ten certyfikat posiadać, Izba stwierdziła jednoznacznie w ślad za opinią biegłego, że omawiany wymóg należy uznać za nadmierny, a co za tym idzie naruszający zasadę uczciwej konkurencji. W odniesieniu do zastrzeżeń Zamawiającego w przedmiocie stwierdzonego, w Informacji o wyniku kontroli, naruszenia art. 29 ust. 2 ustawy Pzp, polegającego na wymogu posiadania certyfikatu TCO przez zestaw komputerowy All in One oraz monitory wchodzące w skład zestawu „Komputer stacjonarny wraz z wyposażeniem”, wskazano, iż Zamawiający w zastrzeżeniach podniósł, że opis przedmiotu zamówienia nie przewidywał obowiązku przedłożenia ww. certyfikatu wraz z ofertą. Jednakże, ww. naruszenie, stwierdzone w Informacji o wyniku kontroli, nie odnosi się do art. 25 ust. 2 ustawy Pzp, który określa, jakich dokumentów może żądać od wykonawców Zamawiający. Naruszenie dotyczy wymogu posiadania przez ww. urządzenia certyfikatu TCO, nie zaś wymogu przedłożenia go razem z ofertą (który to wymóg, jak wskazuje Zamawiający, nie był przewidziany). Biegły w opinii wskazał, iż wymóg posiadania ww. certyfikatu uznać należy za nadmierny, bowiem „wiele urządzeń (szczególnie pochodzących od wiodących producentów sprzętu komputerowego) spełnia wymogi norm TCO, natomiast producenci nie zawsze zabiegają o certyfikację urządzeń”.

Wobec powyższego Prezes Urzędu podtrzymał stanowisko zawarte w informacji o wyniku kontroli, iż wymóg posiadania certyfikatu TCO przez komputery All in One oraz monitory wchodzące w skład zestawu „Komputer stacjonarny wraz z wyposażeniem”, w sposób nieuzasadniony ograniczał konkurencję, wobec czego naruszał art. 29 ust. 2 ustawy Pzp.

Jak już wyżej wspomniano certyfikat TCO przyznawany jest przede wszystkim dla monitorów komputerowych, wyświetlaczy oraz innych elektronicznych urządzeń biurowych w tym dla stacji roboczych. Owszem, certyfikacje TCO w zakresie monitorów czy też wyświetlaczy komputerowych można uznać za trend rynkowy. Jeżeli chodzi jednak o stacje robocze, to tak jak już wcześniej stwierdzono certyfikacji przez TCO został poddany sprzęt sygnowany przez zaledwie 2 — 3 producentów. Uwzględniając powyższe trudno jest wskazać na jakiekolwiek (nawet wyłącznie potencjalne) potrzeby Zamawiającego, które uzasadniałyby potrzebę posiadania sprzętu certyfikowanego właśnie za pomocą TCO, podczas gdy Zamawiający może (a nawet powinien) oczekiwać od sprzętu komputerowego konkretnych wymogów, opisywanych za pomocą powszechnie znanych parametrów technicznych.

W związku z powyższym czy Zamawiający odstąpi od wymogu aby Komputery do sal lekcyjnych posiadały certyfikację TCO ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nie odstąpi od wymogu posiadania przez komputery certyfikatu TCO. Zamawiający ujednolicił żądanie do zredukowanej i wiarygodnej formy, w postaci certyfikatu TCO. Dodatkowo, należy zaznaczyć, że Zamawiający zobowiązany jest stosować się do wymagań nałożonych przez uprawnione instytucje krajowe i europejskie w zakresie stosowania się do zielonych zamówień publicznych (ang. GPP - Green Public Procurement). Rekomendacje dotyczące

posiadania certyfikatów TCO wpisane zostały także w podręczniku „Dobre praktyki w zakresie zrównoważonych zamówień publicznych”, opublikowanym na stronie Urzędu Zamówień Publicznych: https://www.uzp.gov.pl/_data/assets/pdf_file/0013/40522/Dobre-praktyki-w-zamowieniachpublicznych.-Wydanie-2018.pdf

Zamawiający podtrzymuje wymóg oferowania komputerów posiadających normę TCO, jednocześnie przedstawiając kryteria równoważności dla certyfikatu TCO:

W zakresie produkcji:

- Potwierdzenie niezależnej organizacji certyfikacyjnej o charakterze i zasięgu międzynarodowym, że proces produkcji oferowanego sprzętu przebiega w bezpiecznych warunkach, a w szczególności nie wystawia pracowników na działanie niekorzystnych substancji chemicznych.
- Potwierdzenie niezależnej organizacji certyfikacyjnej o charakterze i zasięgu międzynarodowym Ewelkao przestrzeganiu w stosunku do wszystkich osób zaangażowanych w produkcję praw człowieka oraz praw dziecka.
- Producent musi posiadać certyfikat ISO 14001 na proces produkcji oraz serwisowania sprzętu.

W zakresie bezpieczeństwa użytkownika końcowego:

- Certyfikat niezależnej organizacji certyfikacyjnej o charakterze i zasięgu międzynarodowym potwierdzający, że oferowany sprzęt jest w pełni bezpieczny dla użytkownika końcowego, a w szczególności zabezpiecza go przed porażeniem prądem elektrycznym.
- Potwierdzenie niezależnej organizacji o charakterze i zasięgu międzynarodowym, że oferowany sprzęt nie emituje szkodliwego promieniowania elektromagnetycznego – dotyczy komputerów stacjonarnych, komputerów All-In-One oraz ekranów komputerów przenośnych.

W zakresie wydajności oraz kosztów użytkowania sprzętu:

- Certyfikat efektywności energetycznej przyznany przez niezależną organizację certyfikacyjną o charakterze i zasięgu międzynarodowym potwierdzający całkowity koszt użytkowania (TCO – Total Cost of Ownership) sprzętu – szczególnie w zakresie zużycia energii elektrycznej.
- Wykonane przez niezależną organizację certyfikacyjną o charakterze i zasięgu międzynarodowym badanie emisji hałasu oferowanego sprzętu - dotyczy komputerów stacjonarnych, komputerów AllIn-One oraz komputerów przenośnych.

W zakresie obsługi i przedłużenia cyklu przydatności:

- Funkcja umożliwiająca łatwe i bezpowrotne usunięcie wrażliwych danych w przypadku utylizacji, rozwiązanie sprzętowe, działające również w przypadku uszkodzenia lub braku systemu operacyjnego na dysku - dotyczy komputerów stacjonarnych, komputerów All-In-One oraz komputerów przenośnych.
- Oświadczenie producenta o zapewnieniu dostępności w cyklu życia produktu części zamiennych oraz eksploatacyjnych.

W zakresie bezpieczeństwa środowiska naturalnego:

- Badanie niezależnej organizacji certyfikacyjnej o charakterze i zasięgu międzynarodowym

potwierdzające, że oferowane produkty nie zawierają kadmu, rtęci, ołowiu, sześciowartościowego chromu oraz innych uznanych za niebezpieczne substancji.

W zakresie recyklingu:

- Oświadczenie producenta o prowadzeniu programu utylizacji sprzętu uszkodzonego lub po zakończeniu cyklu życia sprzętu.

<i>Dokumentacja równoważna do TCO Certified</i>		
Wszystkie normy, certyfikaty i standardy sporządzone przez niezależne, akredytowane jednostki na terenie Polski lub Unii Europejskiej (jeżeli dotyczy)		
Zakres	Norma, Standard, Certyfikat	Uwagi
Dla podmiotu będącego producentem/fabryki	<i>PN-EN ISO 9001:2015</i>	System Zarządzania Jakością
	<i>PN-EN ISO 14001:2015</i>	System Zarządzania Środowiskowego
	<i>PN-ISO 45001:2018</i>	System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy
	<i>PN-EN ISO/IEC 27001:2017</i>	System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji
	<i>PN-ISO 37001:2017</i>	System Zarządzania działaniami antykorupcyjnymi
	<i>PN-EN ISO 50001:2018</i>	System Zarządzania Energią, Zarządzanie energią i efektywnością energetyczną w przedsiębiorstwie
	<i>IEEE 1680.1 - 2018</i>	Standard IEEE dla oceny odpowiedzialności środowiskowej i społecznej komputerów i wyświetlaczy W zakresie dla producenta/fabryki – w zakresie odpowiedzialności społecznej i w zakresie ochrony środowiska przy projektowaniu sprzętu komputerowego

Dla produktu	<i>PN-EN ISO 14024:2018</i>	Etykiety i deklaracje środowiskowe -- Etykietowanie środowiskowe I typu. Zasady i procedury.
	<i>PN-EN ISO 7779:2019</i>	Akustyka - Pomiar hałasu rozprzestrzeniającego się w powietrzu, wytwarzanego przez urządzenia informatyczne i telekomunikacyjne Norma w zakresie akustyki oraz prowadzenia pomiarów głośności urządzeń
<i>Dokumentacja równoważna do TCO Certified</i>		
Wszystkie normy, certyfikaty i standardy sporządzone przez niezależne, akredytowane jednostki na terenie Polski lub Unii Europejskiej (jeżeli dotyczy)		
Zakres	Norma, Standard, Certyfikat	Uwagi
	<i>ISO 9296:2017</i>	Akustyka - Deklarowane wartości emisji hałasu urządzeń informatycznych i telekomunikacyjnych. Norma dotycząca metodologii określania wartości uśrednionych poziomów głośności dla partii sprzętów teleinformatycznych
	<i>PN-EN ISO 3741:2011</i>	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w komorach pogłosowych Norma w zakresie akustyki – określanie poziomów mocy dźwięku oraz energii dźwiękowej.

	<i>PN-EN ISO 3744:2011</i>	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego. Metody techniczne stosowane w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk. Metodyka pomiarowo obliczeniowa w zakresie wyznaczania poziomu mocy akustycznej i ciśnienia akustycznego
	<i>PN-EN ISO 3745:2012/A1:2017-07</i>	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego. Metody dokładne w komorach bezechoowych i w komorach bezechoowych z odbijającą podłogą
	<i>PN-EN ISO 11469:2016 wg. ISO 1043</i>	Tworzywa sztuczne -- Identyfikacja rodzaju tworzywa i znakowanie wyrobów z tworzyw sztucznych
	<i>ISO/EIC 28360-1:2018</i>	Informatyka - Sprzęt biurowy - Oznaczanie wskaźników emisji chemicznej ze sprzętu elektronicznego - Część 1: Materiały eksploatacyjne
	<i>PN-EN IEC 61249-2-45:2018</i>	Materiały na płytki drukowane i inne struktury wzajemnych połączeń -- Część 2-45: Wzmocnione materiały podłoża z pokryciem i bez pokrycia -- Płyty z bezhalogenowej żywicy epoksydowej, o wzmocnieniu nietkanym/tkanym ze szkła typu E, foliowane miedzią, o przewodności cieplnej (1,0 W/mK) i określonej palności (pionowa próba palności), do lutowania bezołowiowego

<i>Dokumentacja równoważna do TCO Certified</i>		
Wszystkie normy, certyfikaty i standardy sporządzone przez niezależne, akredytowane jednostki na terenie Polski lub Unii Europejskiej (jeżeli dotyczy)		
Zakres	Norma, Standard, Certyfikat	Uwagi
		Norma w zakresie wytwarzania laminatów drukowanych, bezhalogenowych oraz bez wykorzystania związków ołowiu
	<i>PN-EN IEC 63000:2019</i>	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych Norma w zakresie tworzenia oraz prowadzenia dokumentacji technicznej do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych
	<i>Badania zgodności z Dyrektywami EMC i LVD przez podmiot akredytowany wg PN-EN ISO/IEC 17025:2018</i>	Badanie kompatybilności elektromagnetycznej urządzeń elektronicznych i elektrycznych przeprowadzone przez akredytowane laboratorium
	<i>Dyrektywa RoHS w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym</i>	Deklaracja w zakresie spełnienia wymogów dyrektywy ROHS dotycząca ograniczania substancji niebezpiecznych w produktach elektronicznych

Pytanie 3

Dotyczy załącznik nr 4b – Wzór umowy w sprawie zamówienia publicznego z załącznikami cz.2

Opis przedmiotu zamówienia

1. Komputer do sal lekcyjnych dla jednostek oświatowych (sprzedaż z 0% VAT)

Certyfikaty Sprzęt komputerowy powinien być produkowany wg norm jakości na potwierdzenie czego powinien posiadać:

- Certyfikat ISO9001, ISO14001, ISO50001 dla producenta sprzętu
- Certyfikat TCO – załączyć do oferty wydruk ze strony <https://tcocertified.com/productfinder/> lub załączyć certyfikat TCO.

- Deklaracja zgodności CE

- Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki

Mając na uwadze, iż w celu uzyskania certyfikatu TCO należy zgłosić się do akredytowanych instytucji które zlokalizowane są w Chinach, Tajwanie lub Japonii i nie ma możliwości przeprowadzenia audytu w Europie ani w Ameryce, uprzejmie prosimy zgodnie z art. 30B pkt 1 i 2 wskazanie jednostki akredytowanej zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r.

Art. 30b. Pzp

1. Zamawiający może wymagać od wykonawców przedstawienia certyfikatu wydanego przez jednostkę oceniającą zgodność lub sprawozdania z badań przeprowadzonych przez tę jednostkę jako środka dowodowego potwierdzającego zgodność z wymaganiami lub cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia.

2. Przez jednostkę oceniającą zgodność rozumie się jednostkę wykonującą działania z zakresu oceny zgodności, w tym kalibrację, testy, certyfikację i kontrolę, akredytowaną zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającym wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylającym rozporządzenie (EWG) nr 339/93 (Dz. Urz. UE L 218 z 13.08.2008, str. 30).

3. W przypadku wymagania przedstawienia certyfikatów wydanych przez określoną jednostkę oceniającą zgodność, zamawiający akceptuje również certyfikaty wydane przez inne równoważne jednostki oceniające zgodność.

Wnosimy o usunięcie wymogu posiadania certyfikatu TCO lub wskazanie równoważności zgodnie z art. 30B pkt 2 Pzp.

Odpowiedź

Patrz odpowiedź na pytanie nr 2.

Pytanie 4

Dotyczy załącznik nr 4b – Wzór umowy w sprawie zamówienia publicznego z załącznikami cz.2

Opis przedmiotu zamówienia

1. Komputer do sal lekcyjnych dla jednostek oświatowych (sprzedaż z 0% VAT)

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy powinien być produkowany wg norm jakości na potwierdzenie czego powinien posiadać:

- Certyfikat ISO9001, ISO14001, ISO50001 dla producenta sprzętu

- Certyfikat TCO – załączyć do oferty wydruk ze strony <https://tcocertified.com/productfinder/> lub załączyć certyfikat TCO.

- Deklaracja zgodności CE

- Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki

Art. 30b. Pzp

1. Zamawiający może wymagać od wykonawców przedstawienia certyfikatu wydanego przez jednostkę oceniającą zgodność lub sprawozdania z badań przeprowadzonych przez tę jednostkę jako środka dowodowego potwierdzającego zgodność z wymaganiami lub cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia.

2. Przez jednostkę oceniającą zgodność rozumie się jednostkę wykonującą działania z zakresu oceny zgodności, w tym kalibrację, testy, certyfikację i kontrolę, akredytowaną zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającym wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylającym rozporządzenie (EWG) nr 339/93 (Dz. Urz. UE L 218 z 13.08.2008, str. 30).

3. W przypadku wymagania przedstawienia certyfikatów wydanych przez określoną jednostkę oceniającą zgodność, zamawiający akceptuje również certyfikaty wydane przez inne równoważne jednostki oceniające zgodność.

Wnosimy o zastosowanie się do art. 30B pkt 3 Pzp i dopuszczenie równoważności do wszystkich wskazanych norm i certyfikatów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zaakceptuje certyfikaty, wydane przez inne równoważne jednostki, oceniające zgodność, pod warunkiem przedstawienia odpowiednich środków dowodowych, o których mowa w art. 30b ust. 4 ustawy Pzp.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi oraz wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia i zostaną zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Z up. DYREKTORA CIUWO
Główny Specjalista

Maciej Maścianica