

Zamawiający:
Uniwersytet Pomorski w Słupsku
76-200 Słupsk, ul. Arciszewskiego 22a

INFORMACJA

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa sprzętu komputerowego i multimedialnego do pracowni informatycznych Instytutu Nauk Ścisłych i Technicznych w budynku przy ul. Westerplatte 66- nr postępowania 17/PN/2024

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1. Dot. Monitor (wykładowca). Wymagane: „Głośniki – stereo, moc wyjściowa / kanał min. 5 wat”. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie monitora wyposażonego w 4 głośniki stereo o mocy 3 W każdy?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2.

Wymagane:

Interfejsy:

min. 1 port HDMI (HDCP 1.4)

min. 1 port DisplayPort (tryb DisplayPort 1.4, HDCP 1.4)

min. 1 port USB-C 3,2 Generacji 1 upstream (tryb DisplayPort 1.4)

min. 1 port USB 3.2 Generacji 1. upstream (typ B)

min. 1 port USB-C 3.2 Generacji 1. downstream (zasilanie do 15 W)

min. 1 port USB 3.2 Gen 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie monitora z poniższymi interfejsami: 5 x USB Type-A gen. 3.2 10Gbps signaling rate (1 charging with 7.5 W), 1x Thunderbolt 4 with USB Type-C 40Gbps signaling rate (up to 100 W USB Power Delivery, DisplayPort 1.4, 1x Thunderbolt 4 Out for Daisy chain (15 W charging), 1x USB Type-C 10Gbps signaling rate upstream (Up to 15W USB Power Delivery); 1x 1 USB Type-C 10Gbps signaling rate (15 W charging), 1x DisplayPort 1.4(HDCP), 1x DisplayPort™ 1.4-out(HDCP), 1x HDMI 2.0(HDCP)

Odpowiedź: Tak

Pytanie 3.

Wymagane: „wyjście liniowe na słuchawki” Czy Zamawiający dopuści monitor nie posiadający wyjścia liniowego na słuchawki?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4.

Komputer

Wymagane:

„Pamięć: min. 32 GB, 2x16GB DDR5 5600 MT/s w module SO-DIMM”

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w pamięć: min. 32 GB, 2x16GB DDR5 5600 MT/s w module UDIMM?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5.

Wymagane:

Porty przód obudowy: min. 1 port USB 2.0

min.1 port USB 2.0 z funkcją PowerShare

min.1 port USB 3.2 drugiej generacji

min.1 port USB 3.2 Type-C generacji 2x2

min.1 uniwersalne gniazdo audio

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w poniższe porty z przodu obudowy:

1x USB-C (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1), with 15W charging

4x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1)

1x headphone / microphone combo jack (3.5mm)

1x microphone (3.5mm)

Odpowiedź: Tak

Pytanie 6.

Wymagane:

Porty tył obudowy: 1 port Ethernet RJ45

min.2 porty USB 2.0 z funkcją Smart Power

min.1 port USB 3.2 drugiej generacji

min.3 porty USB 3.2 pierwszej generacji

min.1 wyjście liniowe audio z możliwością przełączenia na wejście liniowe

min.1 złącze DisplayPort 1.4a

min.1 złącze wideo HDMI 2.0b

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w poniższe porty z tyłu obudowy:

4x USB-A (Hi-Speed USB / USB 2.0)

1x HDMI 2.1 TMDS

1x DisplayPort 1.4a (HBR2, DSC)

2x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1)

1x Ethernet (RJ-45)

Odpowiedź: Tak

Pytanie 7.

Pytanie dotyczące OPZ

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby każdy komputer posiadał naklejkę hologramową potwierdzającą oryginalność zainstalowanego systemu operacyjnego, a także - w przypadku oprogramowania Microsoft typu OEM - wymagał dostarczenia pełnego pakietu OEM (koperta z nadrukiem, płyta DVD z obrazem systemu wraz z hologramem)

lub

Czy Zamawiający, w przypadku zaoferowania przez potencjalnych oferentów oprogramowania firmy Microsoft typu DOEM, będzie weryfikował posiadanie przez producenta komputera ważnej umowy z firmą Microsoft (dotyczy także oprogramowania w wersji edukacyjnej, do którego odsprzedaży są upoważnieni tylko oficjalni partnerzy firmy Microsoft)?

Należy zwrócić uwagę, że używanie klucza licencyjnego systemu operacyjnego zaimplementowanego w BIOS (zaszytego w procesie OA3.0), jest możliwe tylko dla producentów sprzętu komputerowego, posiadających ważną umowę z firmą Microsoft na sprzedaż urządzeń z systemami Windows.

Lista partnerów firmy Microsoft, upoważnionych do sprzedaży komputerów z oprogramowaniem Microsoft typu DOEM (w tym Microsoft Windows w wersji edukacyjnej) posiadających ważną umowę z firmą Microsoft jest dostępna pod adresem: <https://www.microsoft.com/pl-pl/dlpartnerow/doem/>.

Pytanie to uzasadniamy tym, że w ostatnim czasie w zamówieniach publicznych coraz więcej firm oferuje używane oraz podrabiane oprogramowanie komputerowe Microsoft, co może narazić Zamawiającego na konsekwencje prawne i problemy związane z użytkowaniem oprogramowania niezgodnie z postanowieniami licencyjnymi producenta oprogramowania. Krótka odpowiedź „TAK” na powyższe pytanie zabezpiecza w 100% Zamawiającego przed zarówno podrabianym jak i używanym wcześniej na innych komputerach oprogramowaniem OEM lub DOEM.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 8.

Pytanie dotyczące OPZ

Czy Zamawiający wymaga fabrycznie nowego systemu operacyjnego (nieużywanego nigdy wcześniej), w wersji z oryginalnym nośnikiem producenta oraz certyfikatem autentyczności dla każdej licencji ?

W przeciwnym razie Zamawiający - jako odbiorca końcowy, ponoszący odpowiedzialność za oprogramowanie które zakupił – narazi się na konsekwencje finansowe i prawne, związane z użytkowaniem nielegalnego lub zabronionego, używanego wcześniej oprogramowania.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 9.

Pytanie dotyczące OPZ

Czy dla wszystkich licencji oprogramowania systemowego, Zamawiający w celu uniknięcia potencjalnego oferowania przez Wykonawców nielegalnych systemów operacyjnych w wersji OEM (w tym używanych i wcześniej aktywowanych systemów operacyjnych) zgodzi się na dodanie do swz bądź projektu umowy następującego zapisu:

„Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia fabrycznie nowego systemu operacyjnego nieużywanego oraz nie aktywowanego nigdy wcześniej na innym urządzeniu oraz pochodzącego z legalnego źródła sprzedaży. W przypadku systemu operacyjnego naklejka hologramowa winna być zabezpieczona przed możliwością odczytania klucza za pomocą zabezpieczeń stosowanych przez producenta”?

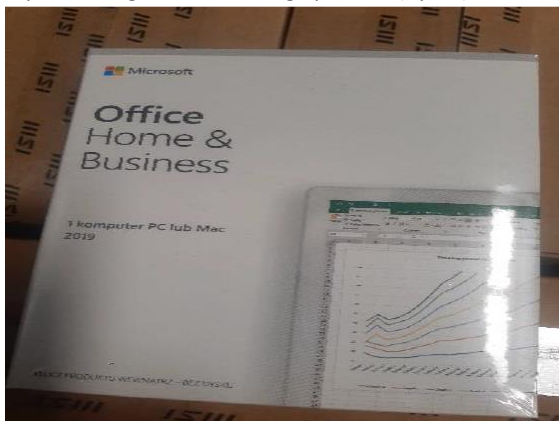
Poniższe zdjęcie obrazuje obecnie stosowane zabezpieczenia producenta firmy Microsoft (klucz systemu jest zabezpieczony naklejką hologramową przez producenta. Po jej zdrapaniu uzyskujemy dostęp do oryginalnego klucza).



Rys. 1 przykładowy kod zabezpieczony przez producenta systemu Microsoft Windows 11 (takie same naklejki mają Windows 10) z wymazanym, znajdującym się przed i za szarą naklejką kodem licencyjnym



Rys. 2 przykładowy kod zabezpieczony przez producenta systemu Microsoft Windows Office Home&Business z wymazanym, znajdującym się w prawym dolnym rogu numerem seryjnym produktu. Kod licencyjny znajduje się w środku szczelnie zapakowanego i zafoliowanego pudełka (Rys. 3)



Rys. 3 Przykładowe zdjęcie pudełka dla produktu Microsoft Home&Business

Jesteśmy przekonani, że dzięki takiemu zapisowi do wzoru umowy Zamawiający otrzyma od potencjalnego Wykonawcy w pełni oryginalne oprogramowanie zgodne z warunkami licencjonowania producenta oprogramowania.

W przeciwnym razie Zamawiający - jako odbiorca końcowy, ponoszący odpowiedzialność za oprogramowanie które zakupił – narazi się na konsekwencje finansowe i prawne, związane z użytkowaniem nielegalnego lub zabronionego, używanego wcześniej oprogramowania.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 10.

Pytanie dotyczące OPZ

Czy Zamawiający, w celu zabezpieczenia swojego interesu (zarówno finansowego, jak i prawnego) skorzysta z przysługującego mu prawa do weryfikacji dostarczonego sprzętu na etapie dostawy pod kątem legalności oprogramowania?

Pragniemy zauważyć, że według ostrożnych szacunków firmy Microsoft ok. połowa oprogramowania obecnie sprzedawanego w Polsce w sektorze zamówień publicznych może być podrabiana, szczególnie zaś problem ten dotyczy oprogramowania Microsoft Windows (aby zobaczyć jak bardzo poważny jest to problem, wystarczy wpisać w popularnym serwisie aukcyjnym frazę: „windows 10” i zobaczyć jak duża jest rozpiętość cenowa oferowanego tam rzekomo oryginalnego oprogramowania) ale również Microsoft Office Home&Business (również wystarczy wpisać w popularnym serwisie aukcyjnym frazę „Home & Business” by zauważyć jaka jest rozpiętość cenowa „oryginalnego i nowego licencjonowanego oprogramowania”).

Dodatkowo chcemy poinformować Zamawiającego, że taka weryfikacja legalności oprogramowania na etapie dostawy jest całkowicie bezpłatna oraz, że nasza firma może pomóc Zamawiającemu przy weryfikacji takiego oprogramowania na etapie dostawy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 11.

Pytanie dotyczące OPZ

Czy Zamawiający, w przypadku oprogramowania OEM (Original Equipment Manufacturer) będzie wymagał dostarczenia pełnego pakietu OEM, tj koperty z nadrukiem, nośnikiem DVD z obrazem systemu oraz hologramem, zgodnej z poniższym przykładowym zdjęciem?



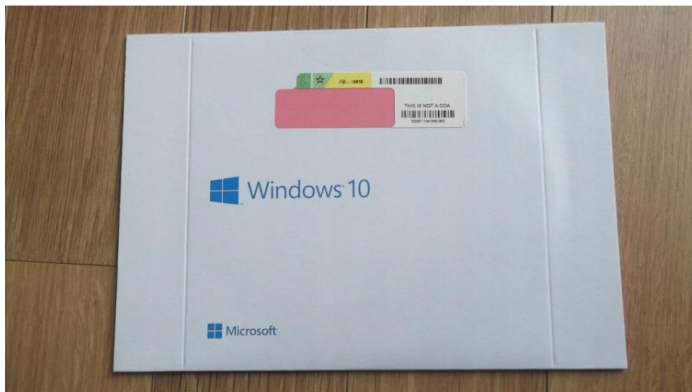
W ostatnim czasie w wielu zamówieniach publicznych pojawiają się wykonawcy, którzy w ramach dostawy dostarczają tylko sticker z kluczem produktu (tego typu stickery można znaleźć na portalach aukcyjnych z Chin) – stickery te nie spełniają podstawowych wymagań dotyczących legalności.

Zgodnie z warunkami licencjonowania oprogramowania Windows, firmy Microsoft, tylko dostarczenie całości produktu OEM, tj. koperty z nadrukiem, wewnętrznej części, w której umieszczony jest sticker oraz zabezpieczonej hologramami płyty DVD z obrazem systemu, jest zgodne z warunkami licencjonowania. Dodatkowo w wielu przypadkach dostawy te są realizowane w oparciu o stickery o poniższym wyglądzie:



Natomiast ten wzór naklejki COA w przypadku oprogramowania Windows na naszym rynku nie jest w sprzedaży od co najmniej trzech lat – więc jest rzeczą oczywistą, że te stickery, mimo, że są do złudzenia podobne do oryginalnych, nie są przeznaczone na nasz rynek a co za tym idzie Zamawiający odbierając taką dostawę naraża się na zablokowanie tych kluczy w perspektywie kilku miesięcy i problemy natury prawnej.

Dodatkowo, poniżej prezentujemy środek koperty OEM z widoczną pozostałą częścią naklejki (po odklejeniu stickera z kodem produktu), która jest o tyle istotna, że na podstawie zawartego na niej numeru, pozwala w przyszłości na np. odzyskanie klucza produktu w przypadku uszkodzenia samego stickera.



Dodatkowo, Microsoft na swoich stronach pod adresami:

<https://www.microsoft.com/en-us/howtotell/Shop.aspx>

<https://www.microsoft.com/en-us/howtotell/software-packaged>

pokazuje jak wyglądają obecnie sprzedawane klucze produktów OEM oraz BOX i jak w sposób łatwy sprawdzić, czy posiadają one odpowiednie zabezpieczenia (takie jak hologramy, mikrodruki, druk widoczny w świetle UV itp.)

Prosimy Zamawiającego o poważne potraktowanie poważnego problemu, ponieważ jeśli Zamawiający nie dopilnuje swojego interesu, a oprogramowanie zostanie zweryfikowane już po dostawie sprzętu komputerowego (przez którąś z firm biorących udział w postępowaniu lub przez producenta oprogramowania lub przez odpowiednie służby), to Zamawiający naraża się również na konsekwencje wynikające z używania nielegalnego/podrabianego lub używanego/nie zgodnego z licencjonowaniem oprogramowania, szczególnie że został wyczerpująco o tym poinformowany już na etapie ogłoszenia postępowania, przed terminem składania ofert.

Jednocześnie zachęcamy zamawiającego do zapoznania się z pismem, które zostało zamieszczone na stronie Urzędu Zamówień Publicznych, które potwierdza że problem istnieje i jest poważny oraz również ukazuje, w jaki sposób można bronić się przed nieuczciwymi praktykami:

https://www.uzp.gov.pl/_data/assets/pdf_file/0007/31012/Nielegalne_oprogramowanie_w_zamowieniach_publicznych.pdf

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 12.

Pytanie dotyczące SWZ

1. Czy zamawiający dołoży w formularzu ofertowym kolumnę "Producent/model", obligując Wykonawców do podania nazwy producenta i modelu oferowanego sprzętu?

lub

2. Czy zamawiający będzie wymagał dołączenia do oferty specyfikacji technicznych producenta sprzętu poprzez dodanie do SWZ zapisu: „Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć specyfikacje techniczne producenta każdego sprzętu, pochodzące ze strony internetowej producenta sprzętu, celem udokumentowanego potwierdzenia zgodności zaoferowanego sprzętu z wymogami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia”?

Zapisy te pozwolą na sprawdzenie ofert pod względem zgodności zaoferowanego sprzętu w stosunku do wymagań SWZ i OPZ jeszcze przed wyborem właściwej oferty. Wiele z oferowanych parametrów sprzętu komputerowego jest trudne, ciężkie lub wręcz niemożliwe do zweryfikowania podczas dostawy (bez posiadania specyfikacji technicznych producenta) a często takie parametry mają znaczny wpływ na cenę. To zaś sprawia, że bardzo często przetargi (i to ze sporą przewagą cenową) wygrywają nierzetelni Wykonawcy, którzy oferują sprzęt gorszej jakości, dużo tańszy i niezgodny z zapisami SWZ, a którego nikt na etapie dostawy nie weryfikuje lub nie jest w stanie zweryfikować. Według naszych kilkunastoletnich obserwacji, maksymalnie 15-20% ofert będących w postępowaniach przetargowych najtańszymi spełnia wszystkie wymagania zawarte w SWZ i OPZ (!). Są to bardzo często oferty wybierane jako najkorzystniejsze przez Wykonawców, szczególnie w przetargach gdzie nie podaje się nazwy producenta ani modelu czy też nie ma obowiązku dołączenia specyfikacji technicznych producenta sprzętu. Dlatego tak ważna jest możliwość weryfikacji ofert już na etapie ich oceny i dlatego prosimy Zamawiającego aby w interesie swoim jak i innych Wykonawców zmodyfikował formularz ofertowy i SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający zamieścił formularz asortymentowo - ilościowy modyfikacją z dnia 08.10.2024. na stronie prowadzonego postępowania.

Pytanie 13.

Pytanie dotyczące SWZ

1. Czy w przedmiotowym zamówieniu będą miały zastosowanie zapisy Art. 83 ust.1 pkt 26 ustawy o podatku VAT dotyczące dostaw sprzętu komputerowego do placówek oświatowych?

2. Jeśli odpowiedź na pierwsze pytanie brzmi „tak” to czy Zamawiający, w celu prawidłowego porównania ofert, oczekuje od wykonawców zastosowania dla sprzętu komputerowego:

a) stawki VAT 23%, a następnie dopiero po złożeniu zamówienia, otrzymaniu zaświadczenia i przekazaniu jego kopii do właściwego Urzędu Skarbowego wystawienia faktury VAT, ze skorygowanymi stawkami VAT do 0% w pozycjach, których to dotyczy lub jeśli nastąpi to w późniejszym terminie to wystawienia faktury korygującej w pozycjach, których to dotyczy?

b) Czy też Zamawiający mając pewność, że takie potwierdzające zaświadczenie zostanie wydane (albo już zostało wydane) przez organ prowadzący oczekuje od Wykonawców zastosowania stawek VAT 0% już na etapie przygotowania ofert?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ- część II wzór umowy § 2

Pytanie 14.

Dot. poz. 1 - Komputery stacjonarne

Karta WIFI 6E jest możliwa do montażu wyłącznie jako "antena zewnętrzna", a nie tak jak wymaga tego zamawiający poprzez "wewnętrzna".

Prosimy o zmianę na opcję:

- Karta sieci bezprzewodowej: Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, Bluetooth 5.3, antena zewnętrzna
LUB

- Karta sieci bezprzewodowej: Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, 802.11ax, Bluetooth 5.3, antena wewnętrzna

Odpowiedź: Zamawiający zmienia opis na następujący:

Karta sieci bezprzewodowej: Wi-Fi min. 6, 2x2, 802.11ax, Bluetooth min. 5.2, antena wewnętrzna

Pytanie 15.

Prosimy o uszczegółowienie pozycji montaż i instalacja sprzętu opisany w dziale III opis przedmiotu zamówienia punkt 5 i 6.

Z zawartych informacji, nie jest doprecyzowane o jaki montaż, gdzie i kiedy miałyby się odbyć.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że montaż dotyczy sprzętu audiowizualnego poz. 31, 32, 33 w salach Instytutu Nauk Ścisłych i Technicznych. W ramach montażu Wykonawca zobowiązany jest połączyć monitory i projektory ze stanowiskiem wykładowcy za pomocą dostarczonego kabla HDMI (poz. 5, 6), a w przypadku monitorów kabli USB (poz. 7). Wykonawca powinien również podłączyć zamontowany sprzęt do zasilania (należy uwzględnić kabel zasilający projektor) oraz w przypadku monitorów do gniazda internetowego. Wszystkie połączenia kablowe powinny zostać odpowiednio zabezpieczone w korytkach. Całkowita długość instalacji wynosi ok. 10 metrów. Natomiast sprzęt komputerowy należy rozpakować i ustawić w salach na biurkach.

Ponadto, Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 i 2 ustawy Pzp dokonuje zmiany w treści SWZ w następującym zakresie:

Zamawiający modyfikuje Część III OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA w pozycji 8 poprzez wykreślenie z opisu informacji dotyczącej gwarancji na zaoferowany sprzęt.