



ZP.271.33.2024

Kartuzy, dnia 31.10.2024 r.

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1) ustawy Pzp pn.: „Zakup sprzętu komputerowego i monitorów interaktywnych do zajęć w ramach projektu „Kształcenie w młodości- sukcesem w przyszłości””.

## **WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA NR 1 TREŚCI SWZ Z DNIA 31.10.2024 r. DO TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytanie dotyczące treści SWZ w przedmiotowego postępowania, wyjaśniam:

### **Pytanie nr 1:**

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na wymóg dostarczenia monitorów interaktywnych z certyfikatem Google EDLA (Enterprise Devices Licensing Agreement), pragniemy stanowczo zaznaczyć, że narzucenie takiego warunku stanowi naruszenie art. 16 ustawy Prawo zamówień publicznych. Monitory interaktywne, w odróżnieniu od komputerów (gdzie podobnie rynek został zdominowany przez Microsoft i systemy Windows), powinny opierać się na systemie operacyjnym o otwartym kodzie źródłowym, takim jak np. Android. Producenci monitorów mają prawo do samodzielnego rozwijania funkcjonalności tego systemu, zgodnie z oczekiwaniami swoich klientów.

Narzucanie certyfikacji Google w sposób bezpośredni ogranicza wolność producentów w zakresie rozwoju swoich rozwiązań technologicznych. Firma Google, jako dominujący podmiot na wielu rynkach, wykorzystuje swoją pozycję, aby pobierać nadmierne opłaty licencyjne za funkcjonalności, które mogą być oferowane przez innych producentów w sposób równoważny. Co więcej, Google działa na niekorzyść konkurencyjnych dostawców, utrudniając dostęp do swoich rozwiązań i wprowadzając końcowych użytkowników w błędne przekonanie o ich niezastąpioności.

Zgodnie z art. 99 ust. 4 Pzp, przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby faworyzować jednego wykonawcę lub produkt (w tym wypadku dostawcę oprogramowania systemowego, a właściwie dodatkowych funkcjonalności systemu opartego o otwarty kod źródłowy). Wymaganie certyfikatu Google EDLA faworyzuje produkty największych producentów, którzy są w stanie opłacać bardzo drogie licencje, a tym samym może być traktowane jako ograniczenie konkurencji i dyskryminację mniejszych (choć nie mniej wartościowych) producentów.

Należy podkreślić, że wymóg certyfikacji Google, który wiąże się z ogromnymi opłatami licencyjnymi, ostatecznie obciąża nabywców końcowych, co jest nieuzasadnione z perspektywy równej konkurencji. W tym kontekście warto przypomnieć, że w bieżącym roku zapadł wyrok przeciwko firmie Google za praktyki monopolistyczne, a kolejne działania antymonopolowe są już w toku. Wśród nich wymienia się m.in. rozdzielenie sklepu Google Play, przeglądarki Google Chrome oraz usług sieciowych od systemu Android, co ma na celu zapobieżenie dalszemu wzmocnieniu pozycji monopolisty. Tymczasem specyfikacje zamówień jak Państwa, narzucające certyfikację Google, są rażąco sprzeczne z zasadami konkurencyjności i dyskryminują producentów, którzy oferują innowacyjne rozwiązania oparte na otwartym oprogramowaniu lub własnych aplikacjach. W konsekwencji takie działanie zmusza Producentów do rezygnacji z własnego rozwoju technologicznego na rzecz rozwiązań monopolisty, co prowadzi nie tylko do nieuzasadnionego wzrostu kosztów, ale także, a może przede wszystkim, do zahamowania własnej innowacyjności. Certyfikat Google EDLA, będący

w istocie certyfikatem licencyjnym, niekoniecznie przynosi bezpośrednie korzyści dla Zamawiającego czy użytkowników. Jak już wspomniano, jego wymóg prowadzi jedynie do zwiększenia kosztów urządzeń, co w tym wypadku obciąża bezpośrednio budżet publiczny. Tymczasem dostępne na rynku monitory interaktywne bez takiej certyfikacji mogą równie dobrze spełniać wszystkie wymogi funkcjonalne stawiane przez Zamawiającego.

Google, jako firma o dominującej pozycji na rynku, była już wielokrotnie oskarżana o stosowanie praktyk monopolistycznych. Wprowadzanie wymogu certyfikacji Google EDLA może zostać uznane za wspieranie tych praktyk, co nie tylko narusza zasady uczciwej konkurencji, ale również stoi w sprzeczności z działaniami regulatorów w wielu krajach, które starają się ograniczyć monopol tego giganta technologicznego. Biorąc pod uwagę powyższe, wnosimy o usunięcie z dokumentacji przetargowej wymogu certyfikacji Google EDLA dla monitorów interaktywnych, gdyż narusza ona zasady uczciwej konkurencji oraz w sposób nieuzasadniony podnosi koszty realizacji zamówienia. Faworyzowanie rozwiązań oferowanych przez giganta technologicznego, kosztem innowacyjności i rozwoju technologicznego mniejszych producentów, ostatecznie doprowadzi do ich wyeliminowania z rynku w myśl zasady „duży może więcej”.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie zgadza się z zarzutem, że wymóg posiadania certyfikatu Google EDLA prowadzi do ograniczenia uczciwej konkurencji.

W sytuacji, gdy potrzeby zamawiającego są obiektywnie uzasadnione, zamawiający jest uprawniony do wprowadzenia wymogów, które mogą zawężyć krąg potencjalnych wykonawców. Zawężenie to nie może jednak mieć na celu preferowania określonego jednego wykonawcy, ale uzyskanie przedmiotu zamówienia publicznego, jak najbardziej odpowiadającego potrzebom zamawiającego. Potwierdzenie niniejszej tezy zawarto w komentarzu Urzędu Zamówień Publicznych do ustawy prawo zamówień publicznych jak i orzecznictwie Krajowej Izby Odwoławczej.

Zamawiający pragnie wskazać, że wielu producentów monitorów interaktywnych na świecie posiada w/w certyfikat, w tym m.in. iiyama, Hikvision, Optoma, Smart, Newline, Samsung. Certyfikacja EDLA (Enterprise Devices Licensing Agreement) to inicjatywa firmy Google mająca na celu zapewnienie wysokiej jakości, bezpieczeństwa i optymalnej funkcjonalności urządzeń z systemem Android, co jest kluczowe w środowisku edukacyjnym. Pełna integracja z usługami Google sprawia, że użytkownicy mają dostęp do szerokiej gamy aplikacji edukacyjnych i narzędzi wspomagających naukę i pracę. Wielu nauczycieli korzysta z pakietu edukacyjnego Google (np. Google Classroom, Google Docs) do ułatwienia nauki i zadań dla uczniów. Monitory, które Zamawiający planuje zakupić do szkół są dedykowane właśnie do pracy nauczycieli z uczniami.

Należy również wskazać, że producenci monitorów interaktywnych opracowują własne oprogramowanie do obsługi monitorów interaktywnych, które to jedynie funkcjonują w systemie Android, należącego do firmy Google lub też innych systemach operacyjnych.

Monitory interaktywne z certyfikatem EDLA po za funkcjonalnością wynikającą z wgranego oprogramowania producenta monitorów, oferują pełną integrację z Google Workspace, w tym z aplikacjami, takimi jak Dysk Google, Dokumenty Google, Arkusze Google i Prezentacje Google oraz korzystanie z preinstalowanych narzędzi, takich jak YouTube i Chrome. Oznacza to, że nauczyciele mogą łatwo uzyskać dostęp do swoich kont, plików i narzędzi do współpracy bezpośrednio z ekranu monitora, co znacznie ułatwia organizację lekcji i zarządzanie materiałami edukacyjnymi. Dzięki temu, nauczyciele mogą płynnie dołączać cyfrowe zasoby do swoich zajęć, co przekłada się na bardziej interaktywne i angażujące lekcje.

Certyfikat EDLA umożliwia również dostęp do pełnego pakietu Microsoft 365 za pośrednictwem Sklepu Google Play. Nauczyciele i uczniowie mogą korzystać z popularnych

aplikacji, takich jak Word, PowerPoint, Teams, Excel (które do tej pory używane są w naszych szkołach) i innych narzędzi Microsoft bezpośrednio na monitorze interaktywnym. To oznacza, że mogą tworzyć, edytować i prezentować dokumenty, pokazy slajdów i arkusze kalkulacyjne bez konieczności korzystania z dodatkowych urządzeń, co zwiększa efektywność pracy w klasie.

Dzięki certyfikatowi EDLA, nauczyciele będą mieć dostęp do oficjalnego Sklepu Google Play, co otwiera przed nimi możliwość pobierania i instalowania szerokiej gamy aplikacji edukacyjnych i narzędzi zwiększających produktywność. Dostępność aplikacji, takich jak Google Classroom, Kahoot, Mentimeter i innych narzędzi edukacyjnych na dużym, interaktywnym ekranie pozwoli nauczycielom na wzbogacenie swoich metod nauczania i zwiększenie zaangażowania uczniów.

Wbudowana usługa bezpieczeństwa Google- Google Play Protect, odgrywa kluczową rolę w ochronie urządzeń z certyfikatem EDLA. Usługa ta regularnie skanuje aplikacje pod kątem podejrzanego zachowania i zapobiega pobieraniu potencjalnie szkodliwych aplikacji. Dzięki temu nauczyciele i uczniowie mogą korzystać z urządzeń w sposób bezpieczny, bez obaw o naruszenie danych osobowych, w tym wrażliwych danych o uczniu.

Urządzenia z certyfikatem EDLA automatycznie otrzymują najnowsze aktualizacje Google oraz nowe funkcje, co oznacza, że nauczyciele zawsze mają dostęp do najnowszych narzędzi i innowacji edukacyjnych. Google zobowiązało się do zapewnienia, że urządzenia z certyfikatem EDLA będą otrzymywać aktualizacje zabezpieczeń przez co najmniej pierwsze dwa lata cyklu życia produktu, co gwarantuje, że będą one działać płynnie i bezproblemowo.

Monitory interaktywne z certyfikatem EDLA oferują kompleksowe rozwiązanie dla nauczycieli, którzy chcą zintegrować technologię z nauczaniem. Dzięki możliwości otwierania, edytowania i prezentowania plików bezpośrednio z wyświetlacza, nauczyciele mogą zaoszczędzić cenny czas, który w innych okolicznościach spędziliby na przełączaniu się między różnymi urządzeniami czy platformami. To wszystko sprawia, że nauczyciele mogą w pełni skupić się na inspirowaniu i edukowaniu swoich uczniów. Właśnie na zakupie takiego sprzętu, ułatwiającego pracę nauczycieli, najbardziej nam zależy.

Dostępność urządzeń z certyfikatem Google EDLA można sprawdzić pod linkiem:

[https://storage.googleapis.com/play\\_public/supported\\_devices.html](https://storage.googleapis.com/play_public/supported_devices.html)

Mając powyższe na uwadze, Zamawiający uznaje postawiony zarzut za niezasadny oraz nie wyraża zgody na dokonanie zmiany postanowień w zakresie wymogu posiadania certyfikatu Google EDLA.

#### **Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający wymaga fabrycznie nowego oprogramowania biurowego, nieużywanego oraz nieaktywowanego nigdy wcześniej na innym urządzeniu?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wymaga fabrycznie nowego oprogramowania biurowego, nieużywanego oraz nieaktywowanego nigdy wcześniej na innym urządzeniu.

#### **Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający wymaga by oprogramowanie biurowe było fabrycznie zainstalowane przez producenta komputera?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga by oprogramowanie biurowe było fabrycznie nowe. Instalację oprogramowania na komputerach Zamawiający dokona samodzielnie.

#### **Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający wymaga by oferowane oprogramowanie biurowe było jednoznacznie zdefiniowane poprzez jego nazwę, wersję oraz numer katalogowy producenta?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wymaga by oferowane oprogramowanie biurowe było jednoznacznie zdefiniowane poprzez jego nazwę, wersję oraz numer katalogowy producenta.

**Pytanie nr 5:**

Czy zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia weryfikacji oryginalności dostarczonych programów komputerowych u Producenta oprogramowania w przypadku wystąpienia wątpliwości co do jego legalności?"

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że dopuszcza możliwość przeprowadzenia weryfikacji oryginalności dostarczonych programów komputerowych u Producenta oprogramowania w przypadku wystąpienia wątpliwości co do jego legalności. Czynności te zostały przewidziane w § 3 ust. 6 wzoru umowy (załącznik nr 4 do SWZ).

Ponadto Zamawiający działając zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, dokonuje modyfikacji treści

1. Modyfikacji podlega Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia dla Części nr 2 (załącznik nr 6 do SWZ), gdzie określono wymagania dotyczące montażu dostarczonych monitorów interaktywnych.
2. Modyfikacji podlega treść § 1 ust. 1 wzoru umowy (załącznik nr 4 do SWZ dla Części nr 2 zamówienia), który otrzymuje następujące brzmienie:

*„1. Przedmiotem niniejszej umowy jest dostawa i montaż 9 monitorów interaktywnych. Przedmiot niniejszej umowy przeznaczony do szkół podstawowych podległych Gminie Kartuzy.”*

3. Modyfikacji podlega treść § 1 ust. 3 wzoru umowy (załącznik nr 4 do SWZ dla Części nr 2 zamówienia), który otrzymuje następujące brzmienie:

*„3. Przedmiot niniejszej umowy należy dostarczyć wg. poniższego podziału do wskazanych szkół:*

- 1) ZKiW w Brodnicy Górnej, ul. Chmiieleńska 1, 83-324 Brodnica Górna – 2 szt.,
- 2) ZKiW w Dzierżążnie, ul. Edukacji Narodowej 4a, 83-332 Dzierżążno – 1 szt.,
- 3) SP Kiełpino, ul. Szkolna 29, 83-307 Kiełpino – 1 szt.,
- 4) SP Prokowo, ul. Szkolna 1, 83-300 Prokowo – 1 szt.,
- 5) SP Kolonia, Kolonia 101, 83-328 Kolonia – 1 szt.,
- 6) SP Staniszewo, ul. Kartuska 3, 83-328 Staniszewo – 1 szt.,
- 7) SP Mirachowo, ul. Szkolna 2, 83 - 329 Mirachowo – 1 szt.,
- 8) SP Łapalice, ul. Szkolna 2, 83-300 Łapalice – 1 szt.,

*Wykonawca zapewni nieodpłatne wniesienie dostarczonego przedmiotu umowy do wskazanych przez Zamawiającego pomieszczeń poszczególnych szkół oraz dokonanie jego montażu i uruchomienia w celu sprawdzenia poprawności działania.”*

4. Modyfikacji podlega treść pkt 7 Działu X SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

*„7. Termin składania ofert: **07.11.2024 r. do godz. 10<sup>00</sup>.**”*

5. Modyfikacji podlega treść pkt 1 Działu XII SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

*„1. Otwarcie ofert nastąpi dnia: **07.11.2024 r. o godz. 10<sup>30</sup>”***

Termin związania ofertą pozostaje bez zmian.

**Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie. Niniejsza modyfikacja treści SWZ powoduje zmianę ogłoszenia o zamówieniu.**

Zamawiający załącza do niniejszego dokumentu:

- Zmodyfikowaną treść wzoru umowy dla Części nr 2 zamówienia
- Zmodyfikowaną treść Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia dla Części nr 2 zamówienia

Zmiany zostały wyróżnione czcionką w kolorze niebieskim.

.....  
(Podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)

Sporządzili:

- K. Keller
- D. Kunikowska