PI.272.7/1.2024

Załącznik nr 1.8 do SWZ

Opis Przedmiotu Zamówienia

dla Część 8 Dostawa oprogramowania do obróbki wideo do Zespołu szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Lwówku Śląskim w postępowaniu pn. **Dostawa sprzętu komputerowego w ramach projektu Aktywne kształcenia zawodowe w Powiecie Lwówecki**

1. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia pod adres szkół określonych w tabelach.
2. Wykonawca pokrywa koszty transportu, odpowiada za prawidłowe warunki transportu oraz ponosi koszty usunięcia ewentualnych uszkodzeń podczas dostawy. Zapewnia rozładunek oraz wniesienie do wskazanych pomieszczeń. Ponadto zmontuje, zamontuje i uruchomi wskazane elementy dostawy.
3. Wykonawca przed rozpoczęciem dostaw jest zobowiązany do opracowania i przekazania przedstawicielowi Zamawiającego kalendarza dostaw składającego się z listy dostarczanego sprzętu, szacowanej daty wysyłki i dostawy. Ponadto Wykonawca poinformuje Zamawiającego o nadaniu przesyłki oraz przekaże informacje niezbędne do śledzenia przesyłki.
4. Dostawa obejmuje sprzęt nowy, nie używany, nie powystawowy, nie polizingowy, nie po regeneracji i nie po serwisowy.
5. Na elementy oznaczone \* Wykonawca udzieli gwarancji nie krótszej niż **12 miesięcy** na przedmiot zamówienia, o ile w ofercie nie przyjęto wydłużenia okresu gwarancji, co jest kryterium oceny.
6. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom. Wykonawca zobowiązany jest wskazać w ofercie części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom.
7. Na elementy oznaczone \*\* Wykonawca dołączy do oferty karty katalogowej oferowanego produktu wraz z potwierdzeniem uzyskania wymaganego limitu punktów benchmark w jednym z wyszczególnionych w SWZ testów.
8. W pozycjach wymaganych Wykonawca dołączy do oferty zarchiwizowane potwierdzenie uzyskania wymaganej liczby punktów benchmark w teście passmark przez procesor zainstalowany w urządzeniu. Potwierdzenie nie może być starsze niż 5 dni przed złożenia oferty. Wyniki testów są publikowane na stronie <https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php>
9. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia nie uwzględnia aspektów społecznych, środowiskowych oraz etykiety.
10. Dostawy objęte zamówieniem nie będą się powtarzać ani podlegać wznowieniu.
11. Zamówienie obejmuje sprzęt komputerowy przeznaczony do celów edukacyjnych co Zamawiający potwierdzi przez wystawienie na wniosek Wykonawcy wymaganych oświadczeń.
12. Wykonawca pokrywa wszelkie niewymienione koszty niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.
13. Termin realizacji zamówienia **30 dni** od podpisania umowy.
14. Zakres tolerancji parametrów oraz kryterium równoważności:

W postępowaniu określono minimalne wymagane parametry Zamawiający nie określa górnej granicy sprzętu jaki może zaoferować wykonawca. Za równoważne będą uważane również urządzenia i materiały, których parametry odbiegają w zakresie - 10% (-1% dla wartości przekątnych ekranu) od podanych w dokumentacji z jednoczesnym zachowaniem cech umożliwiających ich zastosowanie w projektowanej lokalizacji, pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych ma w szczególności zapewnić uzyskanie parametrów nie gorszych od założonych w OPZ.

|  |
| --- |
| Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych H. Brodatego 1 59-600 Lwówek ŚląskiPomieszczenia na parterze I i II piętrze |
| Poz. | Nazwa | Ilość szt./Kpl. | Minimalne wymagania dotyczące oferowanego sprzętu | Uwagi |
| 1 | Licencja na program do obróbki wideo \*\* | 1 | Minimalne wymagania licencja do wykorzystania na min 1 stanowiskach, licencja wieczysta, licencji dla instytucji EDU lub użytkownika komercyjnego, na nośniku elektronicznym lub udostępnienie oprogramowania drogą elektroniczną poprzez dostęp do strony internetowej zawierającej dane oprogramowanie* Przeznaczony do tworzenia i obróbki wideo w najpopularniejszych formatach,
* obróbka plików wideo w rozdzielczości min 4K UHD
* obróbka materiałów 3D,
* redukcja szumów,
* Możliwość dowolnego cięcia i łączenia i miksowania materiałów wideo i audio
* Możliwość synchronizacji ścieżek audio i wideo,
* Korekcja zniekształceń obiektowych,
* Edycja efektów HDR
* Predefiniowane efekty FX
* Edycja audio w formacie 3D
* Obsługa formatów 8 bitowych i 10 bitowych
* Możliwość importowania i konwersji danych źródłowych z najpopularniejszych formatów plików wideo, audio i obrazu np., H.264, MP4, MPEG-2, MPEG-1, AVI, WMV, M4V,

Grafika: BMP, GIF, PNG, JPG, TIFF, RAW,Dźwięk: AAC, MP2, MP3, M4A, WAV, WMA, • Oprogramowanie musi działać pod kontrolą posiadanych przez Zamawiającego systemów operacyjnych Microsoft: Windows 10 oraz 11  |  |