PI.272.23/1.2022

Załącznik nr 1G do SWZ

Opis Przedmiotu Zamówienia

dla Część 7 Symulatora jazdy samochodem do Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Gryfowie Śląskim pn. **Dostawa sprzętu VR i elektronicznego do szkół Powiatu Lwóweckiego**

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. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia nie uwzględnia aspektów społecznych, środowiskowych oraz etykiety.
9. Dostawy objęte zamówieniem nie będą się powtarzać ani podlegać wznowieniu.
10. Zamówienie obejmuje sprzęt komputerowy przeznaczony do celów edukacyjnych co Zamawiający potwierdzi przez wystawienie na wniosek Wykonawcy wymaganych oświadczeń.
11. Wykonawca pokrywa wszelkie niewymienione koszty niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.
12. Termin realizacji zamówienia **30 dni** od podpisania umowy.
13. 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  ul. Wojska Polskiego 20,  59-620 Gryfów Śląski  Pomieszczenia na parterze I i II piętrze | | | | | |
| Poz. | Nazwa | Ilość szt./  Kpl. | Minimalne wymagania dotyczące oferowanego sprzętu | Uwagi |
| 1. | Symulator jazdy samochodem | 1 zest. | Zestaw symulatora jazdy samochodem:  Konstrukcja wykonana z profili metalowych zabezpieczonych antykorozyjnie,  W konstrukcji miejsce przeznaczone na jednostkę centralną, kierownicę, pedała, lewarek zmiany biegów, montaż fotela oraz montaż min 3 monitorów, kółka pozwalająca na przemieszczanie symulatora, możliwość regulacji położenia pedałów, kierownicy i lewarka zmiany biegów  Zainstalowany fotel imitujący fotel samochodowy z możliwością regulacji i pasami bezpieczeństwa  Jednostka centralna o parametrach wystarczających do bezawaryjnego działania i obsługi wszystkich peryferiów, musi posiadać możliwość podłączenia i obsługi trzech monitorów (odpowiednia liczba wyjść w karcie graficznej), kierownicy, pedałów i lewarka zmiany biegów, klawiatura i mysz bezprzewodowe,  Program symulacji jazdy samochodem, musi posiadać możliwość symulacji:  Jazdy do przodu, skręcania, cofania, symulację zmiany biegów, sygnalizacja włączenia świateł i kierunkowskazów, symulacja jazdy w ruchu miejski, poza terenem zabudowanym i ruchu autostradowym, jazda w dzień i w nocy  Peryferia:  Min. 3 monitory panoramiczne LED o min 24 cale rozdzielczość min 1080  Kierownica z manetkami symulującymi kierunkowskazy i włączania świateł  Pedały symulacje sprzęgło, hamulec i gaz  Lewarek zmiany biegów min 6 biegów + wsteczny  Kompletne okablowanie i instrukcja w języku polskim |  |