

Gniewkowo, dnia 24.11.2022r.

Nazwa oraz adres Zamawiającego

Gmina Gniewkowo
ul. 17 Stycznia 11
88-140 Gniewkowo

RZp.271.1.21.2022

Wyjaśnienie treści SWZ nr 3

Dotyczy postępowania pod nazwą Dostawa sprzętu komputerowego i multimedialnego oraz sprzętu do robotyki w podziale na części w ramach projektu: "Wspieramy wszechstronny rozwój uczniów w Gminie Gniewkowo"

Ogłoszenie o zamówieniu zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2022/BZP 00442695/01 w dniu 16.11.2022r.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2022/BZP 00455769/01 w dniu 24.11.2022 r.

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2022 poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej "p.z.p.", zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynął następujący wniosek o wyjaśnienie treści swz:

Pytanie:

Uprzejmie prosimy o odpowiedź dotyczącą opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części 3, poz. 11 i 12: Zamawiający w pozycji 12 wymaga flamastrów do kodowania dedykowanych do robota opisanego w pozycji 11. W pozycji 11 wymagają Państwo białego robota typu GeniBot (lub równoważnego), natomiast po konsultacji z producentem informujemy, iż robot GeniBot nie posiada kompatybilnych flamastrów do programowania. Czy w związku z tym dopuszczają Państwo w pozycji 11 robot typu Ozobot Bit, którego producent takowe flamastry przewidział? Ewentualnie prosimy o usunięcie pozycji 12 z OPZ jako niekompatybilnej z pozostałym wyposażeniem.

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Na początek sprostowanie: Co prawda w nazwie przedmiotu zamówienia znajduje się informacja sugerująca, że dla poz. 11 oczekiwany jest robot w kolorze białym, jednakże w opisie wymagań dla tej pozycji nie zostało zastrzeżone, że robot musi być w kolorze białym. Opis należy odczytywać dokładnie w ten sposób. Kolor robota może być biały, ale nie musi. Sprostowanie może być istotne dla Wykonawców oferujących dla poz. 11 robota innego niż Genibot, czy Ozobot, które są w kolorze białym.

Odnosnie zapytania, to informujemy, że robot Ozobot Bit ze względu na wymienione przez Zamawiającego cechy robota jest równoważny dla robota Genibot i może zostać zaoferowany jako spełniający wymagania robota w poz. 11.

Jeżeli dla poz. 11 nie istnieją dedykowane flamastry do kodowania, to w poz. 12 należy zaoferować flamastry posiadające ścięte końcówki i w kolorach: min. czarnym, czerwonym, zielonym, niebieskim.