



Gniewkowo, dnia 25.11.2022r.

Nazwa oraz adres Zamawiającego

Gmina Gniewkowo
ul. 17 Stycznia 11
88-140 Gniewkowo

RZp.271.1.21.2022

Wyjaśnienie treści SWZ nr 4

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 16.11.2022 r.

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:

prosimy o jeszcze jedną odpowiedź na pytanie dotyczące opisu przedmiotu zamówienia w części 3 poz 16: Zasilacz do klocków od nauki programowania

Zamawiający wymaga w tej pozycji ładowarki sieciowej i kabla łączącego ładowarkę z akumulatorem, natomiast akumulatory w klockach LEGO Education Spike Prime ładowane są przy pomocy kabla Micro USB podłączanego do komputera (kabel jest dołączony do zestawu klocków). Nie ma na rynku dedykowanej do zestawu ładowarki sieciowej. W związku z powyższym prosimy o usunięcie pozycji 16 z OPZ, lub zmianę na „Kabel Micro USB dedykowany do akumulatorów w zestawie klocków w pozycji 15” - byłyby to dla Państwa kable zapasowe

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

W części 3 dla poz. 16: Zasilacz do klocków od nauki programowania Zamawiający wymaga „ładowarki sieciowej do ładowania akumulatora dla klocków z poz. 15 OPZ z prądem wyjściowym o natężeniu minimalnym zgodnym z pojemnością akumulatora” i kabla łączącego ładowarkę z akumulatorem

W poz. 15 OPZ Zamawiający oczekuje „Zestawu do nauki robotyki typu LEGO Education SPIKE Prime lub równoważnego ze względu na wymienione cechy”. Zatem to nie tylko może być zestaw „LEGO Education SPIKE Prime”, ale również dowolny inny zestaw o ile spełnia wymagania.

Jeśli chodzi o dokładnie o zestaw „LEGO Education SPIKE Prime”, to Zamawiający potwierdza, że akumulatory w klockach LEGO Education Spike Prime są ładowane przy pomocy kabla Micro USB. Jednocześnie podkreśla, że żeby opisywany kabel dostarczał prąd ładowania musi być podłączony do źródła zasilania. Takim źródłem może być komputer, ale również takim źródłem może być ładowarka.

Producent zestawu LEGO Education Spike Prime nie opracował dedykowanej do zestawu ładowarki sieciowej, ale wbrew temu co twierdzi Oferent, Zamawiający nie oczekuje „dedykowanej” ładowarki, a przypomnę „ładowarki sieciowej do ładowania akumulatora dla klocków z poz. 15 OPZ z prądem wyjściowym o natężeniu minimalnym zgodnym z pojemnością akumulatora”.

Na rynku istnieje wiele ładowarek różnych producentów, które spełniają to wymaganie.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Konkretnie dla „LEGO Education SPIKE Prime” Zamawiający oczekuje ładowarki sieciowej z portem micro USB z prądem wyjściowym o natężeniu minimalnym 2000 mAh (Zamawiający nie określił wymaganego poziomu napięcia, dlatego można zaoferować ładowarki zarówno z napięciem roboczym np. 5V, czy np. 9V). Dla zestawów równoważnych do „zestawu do nauki robotyki typu LEGO Education SPIKE Prime” ładowarka prawdopodobnie będzie inna, byleby spełniała warunek „ładowarki sieciowej do ładowania akumulatora dla klocków z poz. 15 OPZ z prądem wyjściowym o natężeniu minimalnym zgodnym z pojemnością akumulatora”.