**OPIS Przedmiotu zamówienia**

**Przedmiotem usługi jest dostarczenie do szkół pomocy, urządzeń i materiałów wspierające realizację zajęć dodatkowych w szkołach będących beneficjentem projektu Fascynujący Świat Nauki i Technologii.**

Usługa obejmować będzie wysyłkę materiałów i urządzeń dydaktycznych do szkół, a w szczególności:

- odbiór przesyłki (materiałów i urządzeń dydaktycznych) z siedziby lub miejsca wskazanego przez Zamawiającego (na terenie administracyjnym miasta Opole, w ciągu 1 dnia roboczego do dnia poinformowania Wykonawcy o gotowości ich przekazania). Odbiór przez Wykonawcę materiałów i urządzeń do przesyłki jest jednoznaczny z dokonaniem prawidłowej weryfikacji sposobu ich zapakowania, oznaczenia i ilości przeznaczonych dla poszczególnych szkół. Odbiór całości przesyłki może odbywa się maksymalnie w 6 turach,

- odbiór przesyłki przez Wykonawcę nastąpi w opakowaniach zbiorczych przygotowanych przez Zamawiającego, a Wykonawca we własnym zakresie podczas ich dystrybucji do szkół dokonywał będzie konfekcjonowania wymaganych ilości materiałów i urządzeń dydaktycznych w zależności od rodzaju szkoły. Ilości jednostkowe poszczególnych urządzeń i materiałów dla poszczególnych szkół wg załącznika sporządzonego przez Zamawiającego,

- dostarczenie taśmy do pakowania przesyłki w opakowania zbiorcze Zamawiającego w ilości 20 sztuk (taśma samoprzylepna, polipropylenowa, brązowa o szerokości min. 48 mm i długości min. 55 metrów, pokryta klejem kauczukowym) gwarantująca sprawne zapakowanie przesyłek zbiorczych (czynności realizowana przez Zamawiającego),

- dostarczenie 4 sztuk Markerów permanentnych, z szybkoschnącym tuszem koloru czarnego (specjalny marker do płyt CD, DVD i folii, piszący po każdej powierzchni) do oznaczenia przez Zamawiającego opakowań zbiorczych w celu ułatwienia Wykonawcy identyfikacji poszczególnych opakowań i ich zawartości,

- ubezpieczenie przesyłki materiałów i urządzeń dydaktycznych na czas realizacji usługi w transporcie wg wartości przekazanej przez Zamawiającego,

- przekazanie (doręczenie) przesyłki materiałów i urządzeń dydaktycznych we wskazane adresy oraz odbiór pokwitowania otrzymania przesyłki wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego (protokołu odbioru),

- dostarczenie zwrotne pokwitowań otrzymania każdej przesyłki materiałów i urządzeń dydaktycznych, które stanowią wyłączne potwierdzenie zrealizowania usługi. Wzór pokwitowania (protokołu odbioru załącznik nr 1b do SIWZ), jego treść i zakres stanowią wymóg realizowanego projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej i nie może uleć dowolnej zmianie jak i modyfikacji. Wykonawca usługi gwarantuje, że odbioru przesyłki dokona właściwa osoba tj. Dyrektor szkoły lub upoważniona przez niego osoba (pisemne upoważnienie, które stanowić będzie załącznik do protokołu odbioru) wraz z pieczęcią szkoły.

**Doręczenie przesyłki materiałów** i urządzeń dydaktycznych do szkół zostanie zrealizowane w okresie **3 tygodni od dnia podpisania umow**y jednak nie wcześniej niż od dnia od 25.08.2014r. Dni i godziny dostarczenia materiałów i urządzeń dydaktycznych Wykonawca indywidulanie ustali z osobą odpowiedzialną w szkole wskazaną przez Zamawiającego wskazaną w dostarczonym wykazie szkół (osoba do kontaktu). Dostarczenie odbędzie się w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 14.00. Zamawiający po podpisaniu umowy przekaże pełny wykaz Liderów szkolnych do kontaktów w celu ustalenia indywidualnego terminu odbioru przesyłki (telefon, imię nazwisko, szkoła).

Miejsca docelowe przesyłek: szkoły podstawowe województwa opolskiego wg załącznika umieszczonego na stronie projektowej <http://snit.rcre.opolskie.pl/info/index.php/kontakt/szkoly-w-projekcie>. Załącznik nr 1c do SIWZ

W zależności od wielkości (ilości uczniów w szkole) szkoły otrzymują zróżnicowane wsparcie co do ilości tych samych, jednorodnych elementów (urządzeń, materiałów). Zatem do szkoły trafiają za każdym razem te same urządzenia i materiały jedynie w innej ilości tych samych przedmiotów (wg załącznika), a jedynie co za tym idzie innej wagi i wielkości przesyłkowej.

Za kilkukrotne próby dostarczenia przesyłki Zamawiający nie ponosi żadnych dodatkowych kosztów z wyjątkiem opisanym poniżej. W przypadku kiedy Wykonawca nie będzie mógł dostarczyć przesyłki (z powodów niezależnych od Wykonawcy, po dwukrotnej udokumentowanej próbie dostarczenia przesyłki), Wykonawca zobowiązany jest do zawiadomienia Zamawiającego (na podany adres mailowy) o zaistniałej sytuacji. Zmawiający w ciągu 24 godzin od otrzymania takiej informacji podejmie próbę ustalenia we własnym zakresie sposobu dostarczenia przesyłki w godzinach i dniach, w których obowiązuje umowa. Jeżeli z powyższego obowiązku Zamawiający się nie wywiąże, przesyłka dostarczona zostanie do siedziby Zamawiającego co uznane zostanie za wykonanie usługi zgodnie z obowiązującą umową.

Wykonawca odpowiada za zniszczenia i uszkodzenia spowodowane w transporcie i procesie dostarczenia materiałów i urządzeń dydaktycznych do szkół.

Wartość przesyłki materiałów i urządzeń dydaktycznych dla poszczególnych grup szkół została określona przez Zamawiającego na poziomie wg załącznika.

Szkoły otrzymują sprzęt bezpłatnie – brak potrzeby płatności przy odbiorze. W procesie dostarczenia przesyłek nie jest wymagany system powiadomień, monitorowania on line świadczony dla Zamawiającego.

W trakcie realizacji umowy Zamawiający zastrzega sobie prawo do bezpłatnego anulowania zlecenia przesyłki do wskazanej szkoły (wypadek odstąpienia szkoły z projektu). Zamawiający może z tego prawa skorzystać wyłącznie w dzień roboczy w godzinach pomiędzy 16.00 a 18.00 z zastrzeżeniem, że tego dnia Wykonawca nie podejmował próby dostarczenia przesyłki pod wskazany adres.

**Rozliczenie usługi:**

- termin płatności 14 dni od dnia prawidłowo wystawionej faktury tj. po wykonaniu całości usługi wraz z dostarczeniem do siedziby Zamawiającego wszystkich protokołów odbioru (prawidłowo podpisanych). Zamawiający ma 3 dni robocze na weryfikację złożonych protokołów co potwierdzi mailowo zwrotnie Wykonawcy na wskazany adres do kontaktów z umowy. Po ich zatwierdzeniu Wykonawca wystawi fakturę,

- rozliczenie bezgotówkowe (przelew bankowy),

- przypadku stwierdzenia uchybienia przy wykonaniu zlecenia (nieprawidłowy podpis, niewłaściwa osoba) Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 100% wartości przesyłki.

**Zestawienie przedmiotu Zamówienia:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj szkół | **MAŁE** | **ŚREDNIE** | **DUŻE** |  |
| Ilość szkół | 149 | 115 | 114 | sztuk |
| Waga łączna przesyłanych materiałów dydaktycznych do wszystkich szkół | 1 884,85 | 2 864,19 | 4 236,47 | kg |
|  | **LICZBA JEDNOSTKOWA do przekazania szkole** | | |  |
| Skrzynka ecobadacza zestaw podstawowy | 1 | 2 | 3 | sztuk |
| Skrzynka ecobadacza zestaw uzupełniający | 1 | 2 | 3 | sztuk |
| Lornetki obserwatora | 2 | 4 | 6 | sztuk |
| Toner do drukarki OKI | 1 | 1 | 1 | sztuk |
| Waga łączna przesyłanych materiałów dydaktycznych do pojedynczej szkoły | 12,65 | 24,91 | 37,16 | kg |
| Wartość łączna przesyłanych materiałów dydaktycznych do pojedynczej szkoły | 941,34 | 1 855,23 | 2 769,12 | zł |

**Łącza liczba przekazanych materiałów i urządzeń dydaktycznych do szkół:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Urządzenia i materiały dydaktyczne** | MAŁE | ŚREDNIE | DUŻE | RAZEM sztuk |
| Skrzynka ecobadacza zestaw podstawowy | 149 | 230 | 342 | 721 |
| Skrzynka ecobadacza zestaw uzupełniający | 149 | 230 | 342 | 721 |
| Lornetki obserwatora | 298 | 460 | 684 | 1 442 |
| Toner do drukarki OKI | 149 | 115 | 114 | 378 |

**Łączna waga przekazanych materiałów i urządzeń dydaktycznych do szkół:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj szkół | MAŁE | ŚREDNIE | DUŻE | kg |
| Waga łączna przesyłanych materiałów dydaktycznych do wszystkich szkół | 1 884,85 | 2 864,19 | 4 236,47 | 8 985,51 |

**INFORMACJE DODATKOWE dotyczące opakowań zbiorczych/jednostkowych:**



Wymiary opakowania jednostkowego lornetki: 20cm x 20cm x 8 cm





Wymiary opakowania jednostkowego Skrzynki ecobadacza – podstawowej i uzupełniającej

(wymiary jednakowe)  40 cm x  18 cm x 33 cm