

Bojszowy, dnia 23.04.2018r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**Zamówienie publiczne poniżej 30 000 euro**

na

**kompleksową dostawę i montaż 8 tablic interaktywnych wraz z osprzętem towarzyszącym (projektor multimedialny, uchwyt do projektora, sprzęt nagłaśniający i notebook) oraz usługą szkolenia w zakresie użytkowania**

na potrzeby realizacji projektu pn.: „Krok dalej – program zajęć wspomagających i rozwijających dla uczniów szkół podstawowych” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego. Oś priorytetowa: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego. Działanie: Ograniczenie przedwczesnego kończenia nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości edukacji elementarnej, kształcenia podstawowego i średniego. Poddziałanie: 11.1.4 Poprawa efektywności kształcenia ogólnego – konkurs.

**Lider Projektu – Gmina Bojszowy, 43-220 Bojszowy ul. Gaikowa 35**

**Zamawiający: Szkoła Podstawowa im. Wilhelma Gawlikowicza w Bojszowach, ul. św. Jana 33**

**Realizatorzy:**

- 1. Szkoła Podstawowa im. Wilhelma Gawlikowicza w Bojszowach, ul. św. Jana 33, tel. 32 218 91 22,**
- 2. Szkoła Podstawowa im. Józefa Kassolika w Międzyrzeczu, ul. Żubrów 13, tel. 32 218 92 00,**
- 3. Gminna Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi im. ks. Jerzego Popiełuszki w Świerczyńcu, ul. Sierpowa 38, tel. 32 218 95 86;**

**I. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa i montaż 8 tablic interaktywnych wraz z osprzętem towarzyszącym (projektor multimedialny, uchwyt do projektora, sprzęt nagłaśniający i notebook) oraz usługą szkolenia w zakresie użytkowania** na potrzeby realizacji projektu pn. „Krok dalej – program zajęć wspomagających i rozwijających dla uczniów szkół podstawowych”.

Wykonawca dostarczy na własny koszt i na własne ryzyko wymagany sprzęt do siedzib odbiorców - realizatorów projektu, tj.:

- Szkoły Podstawowej w Bojszowach, ul. Św. Jana 33,
- Szkoły Podstawowej w Międzyrzeczu, ul. Żubrów 13,
- Gminnej Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi w Świerczyńcu, ul. Sierpowa 38

oraz zapewni rozładunek ze środków transportowych i wniesienie dostawy do pomieszczenia budynku w godzinach pracy placówki po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu. Wykonawca ponosi

odpowiedzialność za wszelkie braki i wady przedmiotu zamówienia, w tym za powstałe w czasie transportu.

W terminie uzgodnionym z realizatorem projektu (daną szkołą) Wykonawca dokona montażu dostarczonego sprzętu oraz przeprowadzi szkolenie w zakresie jego użytkowania.

Z czynności dostawy zostaną sporządzone odrębne dla każdej ze szkół protokoły zdawczo-odbiorcze podpisane przez Wykonawcę i przedstawiciela danej szkoły.

Wspólny słownik zamówień (CPV):

30200000-1 Urządzenia komputerowe  
32322000 - 6 Urządzenia multimedialne  
39162000 - 5 Pomoce naukowe  
30195000 – 2 Tablice

Wykaz ilości tablic do poszczególnych placówek

### 1. Szkoła Podstawowa w Bojszowach, ul. Św. Jana 33

Lp.	Nazwa zajęć	Ilość tablic
1.	Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka angielskiego dla uczniów klas IV w SP Bojszowy	1
2.	Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki dla uczniów klas IV z SP Bojszowy	1

### 2. Gminna Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi w Świerczyńcu, ul. Sierpowa 38

Lp.	Nazwa zajęć	Ilość tablic
1.	Zajęcia korekcyjno- kompensacyjne w GSP Świerczyniec	1
2.	Terapia zajęciowa w GSP Świerczyniec	1
3.	Zajęcia wspomagające ucznia młodszego w ramach języka angielskiego w GSP Świerczyniec	1

### 3. Szkoła Podstawowa im. Józefa Kassolika w Międzyrzeczu, ul. Żubrów 13

Lp.	Nazwa zajęć	Ilość tablic
1.	Zajęcia korekcyjno-kompensacyjne w SP Międzyrzecze	1
2.	Zajęcia wyrównawcze z matematyki dla uczniów z SP Międzyrzecze	1
3.	Zajęcia dydaktyczne z języka angielskiego dla uczniów z SP Międzyrzecze	1

## II. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest **kompleksowa dostawa i montaż 8 tablic interaktywnych wraz z osprzętem towarzyszącym (projektor multimedialny, uchwyt do projektora, sprzęt nagłaśniający i notebook) oraz usługą szkolenia w zakresie użytkowania** na potrzeby projektu „Krok dalej – program zajęć wspomagających i rozwijających dla uczniów szkół podstawowych” obejmująca elementy oraz spełniająca następujące parametry:

### TABLICA INTERAKTYWNA w zestawie z projektorem multimedialnym, uchwytem do projektora i sprzętem nagłaśniającym

Parametr	Minimalne wymagania
Ekran	proporcje obrazu- standard 4:3 przekątna powierzchni roboczej: nie mniej niż 79 cali, powierzchnia suchościerna, magnetyczna, tablica współpracująca z komputerem i projektorem multimedialnym,
Sposób obsługi	Dotykowy, dowolnym pisakiem lub palcem
Prędkość kursora	min 120 punktów/sekundę
Dokładność odczytu	+/- 1 mm
Obsługiwane systemy operacyjne:	Windows 10
Akcesoria w zestawie	Minimum 2 pisaki (pióra), kabel USB, zestaw do mocowania tablicy na ścianie, oprogramowanie w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim
Złącza	Minimum 1 x USB
wersja językowa	polska
Wymagana minimalna gwarancja	Gwarancja na powierzchnię - minimum 24 miesiące Gwarancja na elektronikę – minimum 24 miesiące
Projektor	Kompatybilny z zaproponowaną tablicą Format – 4:3 Jasność – min. 2800 lumenów Kontrast – min. 12000:1 Żywotność źródła światła min 5 000 godzin Złącza zewnętrzne: HDMI, USB, S-Video, VGA D-sub 15 Głośnik Gwarancja – minimum 24 miesiące Uchwyt do montażu
Uchwyt do projektora	Maksymalne obciążenie - 10 kg Możliwość pochylecia w osi projektora +/- 42, na boki +/- 42 Odległość od punktu mocowania od +/- 80cm – do +/- 150 cm Możliwość ukrycia przewodów w uchwycie – Tak Materiał - aluminium
Nagłośnienie	Moc całkowita – 36W RMS Moduł Bluetooth – 3.0 Zasilanie 13,0V1,3A Pozostałe parametry – uchwyt montażowy, zasilacz, pilot

Komputer przenośny	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ekran min 15,6"</li><li>• Procesor: Intel Core i5 6gen 6200U</li><li>• Pamięć RAM: min 4GB</li><li>• Dysk: min HDD 1000GB lub SSD 256GB</li><li>• System operacyjny: Windows 10 Professional 64-bit w języku polskim lub równoważny</li><li>• Typ ekranu: matowy</li><li>• Wbudowane złącza i interfejsy: Wireless LAN 802.11ac, Bluetooth, 1 x RJ-45, 1 x gniazdo słuchawkowe i/lub 1 x gniazdo mikrofonowe, 1 x D-SUB, 1 x HDMI, min 1 x USB 2.0, min 2 x USB 3.0, wbudowana kamera i mikrofon, 1 x czytnik kart, czytnik płyt CD i DVD</li><li>• Klawiatura z wyodrębnioną klawiaturą numeryczną</li><li>• laptop wyposażony w otwór (Kensington Slot),</li><li>• Akcesoria:<ul style="list-style-type: none"><li>- mysz – optyczna, przewodowa, typ połączenia USB</li><li>- linka stalowa zabezpieczająca laptop przed kradzieżą z zamkiem szyfrowym</li></ul></li></ul>
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zamawiający informuje, że w przypadku gdy określił w zapytaniu wymagania z użyciem znaków towarowych, patentów, pochodzenia, norm, aprobat, specyfikacji technicznych lub systemów odniesienia, to należy traktować takie określenie jako przykładowe. W każdym takim przypadku Zamawiający dopuszcza zaoferowanie rozwiązań równoważnych.

Za rozwiązanie równoważne uważa się takie rozwiązanie, które pod względem technologii, wydajności i funkcjonalności nie odbiega znacząco od technologii funkcjonalności i wydajności wyszczególnionych w rozwiązaniu wyspecyfikowanym,

W związku z tym, Wykonawca może zaproponować rozwiązania, które realizują takie same funkcjonalności wyspecyfikowane przez Zamawiającego w inny, niż podany sposób. Za rozwiązanie równoważne nie można uznać rozwiązania identycznego (tożsamego), a jedynie takie, które w porównywanych cechach wykazuje dokładnie tę samą lub bardzo zbliżoną wartość użytkową.

**Za system operacyjny równoważny z systemem Windows 10 Professional** zostanie uznany system operacyjny klasy desktop, przeznaczony do instalacji na nowym sprzęcie nieposiadającym innego systemu operacyjnego, spełniający następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:

1. Interfejs graficzny użytkownika pozwalający na obsługę:
  - a. Klasyczną przy pomocy klawiatury i myszy,
  - b. Dotykową umożliwiającą sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych,
2. Interfejsy użytkownika dostępne w wielu językach do wyboru w czasie instalacji – w tym Polskim i Angielskim,
3. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, klient poczty elektronicznej z kalendarzem spotkań, pomoc, komunikaty systemowe,
4. Wbudowany mechanizm pobierania map wektorowych z możliwością wykorzystania go przez zainstalowane w systemie aplikacje,
5. Wbudowany system pomocy w języku polskim;
6. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim,
7. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modulem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego.

8. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika.
9. Możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemu operacyjnego poprzez Internet, mechanizmem udostępnianym przez producenta z mechanizmem sprawdzającym, które z poprawek są potrzebne,
10. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego,
11. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego,
12. Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;
13. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami,
14. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi),
15. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer,
16. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji,
17. Rozbudowane, definiowalne polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji,
18. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe,
19. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.
20. Mechanizm pozwalający użytkownikowi zarejestrowanego w systemie przedsiębiorstwa/instytucji urządzenia na uprawniony dostęp do zasobów tego systemu.
21. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych,
22. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.
23. Obsługa standardu NFC (near field communication),
24. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);
25. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;
26. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509;
27. Mechanizmy uwierzytelniania w oparciu o:
  - a. Login i hasło,
  - b. Karty z certyfikatami (smartcard),
  - c. Wirtualne karty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony przez moduł TPM),
  - d. Wirtualnej tożsamości użytkownika potwierdzanej za pomocą usług katalogowych i konfigurowanej na urządzeniu. Użytkownik loguje się do urządzenia poprzez PIN lub cechy biometryczne, a następnie uruchamiany jest proces uwierzytelnienia wykorzystujący link do certyfikatu lub parę asymetrycznych kluczy generowanych przez moduł TPM. Dostawcy tożsamości wykorzystują klucz publiczny, zarejestrowany w usłudze katalogowej do walidacji użytkownika poprzez jego mapowanie do klucza prywatnego i dostarczenie hasła jednorazowego (OTP) lub inny mechanizm, jak np. telefon do użytkownika z żądaniem PINu. Mechanizm musi być ze specyfikacją FIDO.
28. Mechanizmy wieloskładnikowego uwierzytelniania.
29. Wsparcie dla uwierzytelniania na bazie Kerberos v. 5,
30. Wsparcie do uwierzytelnienia urządzenia na bazie certyfikatu,
31. Wsparcie dla algorytmów Suite B (RFC 4869)
32. Mechanizm ograniczający możliwość uruchamiania aplikacji tylko do podpisanych cyfrowo (zaufanych) aplikacji zgodnie z politykami określonymi w organizacji,
33. Funkcjonalność tworzenia list zabronionych lub dopuszczonych do uruchamiania aplikacji, możliwość zarządzania listami centralnie za pomocą polityk. Możliwość blokowania aplikacji w zależności od wydawcy, nazwy produktu, nazwy pliku wykonywalnego, wersji pliku
34. Izolacja mechanizmów bezpieczeństwa w dedykowanym środowisku wirtualnym,
35. Mechanizm automatyzacji dołączania do domeny i odłączania się od domeny,
36. Możliwość zarządzania narzędziami zgodnymi ze specyfikacją Open Mobile Alliance (OMA) Device Management (DM) protocol 2.0,
37. Możliwość selektywnego usuwania konfiguracji oraz danych określonych jako dane organizacji,

38. Możliwość konfiguracji trybu „kioskowego” dającego dostęp tylko do wybranych aplikacji i funkcji systemu,
39. Wsparcie wbudowanej zapory ogniowej dla Internet Key Exchange v. 2 (IKEv2) dla warstwy transportowej IPsec,
40. Wbudowane narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;
41. Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach,
42. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń,
43. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem,
44. Mechanizm pozwalający na dostosowanie konfiguracji systemu dla wielu użytkowników w organizacji bez konieczności tworzenia obrazu instalacyjnego. (provisioning)
45. Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową,
46. Rozwiązanie ma umożliwiający wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację,
47. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe,
48. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe
49. Udostępnianie wbudowanego modemu,
50. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej,
51. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci,
52. Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.),
53. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu),
54. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor, umożliwiający, zgodnie z uprawnieniami licencyjnymi, uruchomienie do 4 maszyn wirtualnych,
55. Mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania ograniczonego do danych użytkownika,
56. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania partycji systemowych komputera, z możliwością przechowywania certyfikatów w mikrochipie TPM (Trusted Platform Module) w wersji minimum 1.2 lub na kluczach pamięci przenośnej USB.
57. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania dysków przenośnych, z możliwością centralnego zarządzania poprzez polityki grupowe, pozwalające na wymuszenie szyfrowania dysków przenośnych
58. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania partycji w usługach katalogowych.
59. Możliwość instalowania dodatkowych języków interfejsu systemu operacyjnego oraz możliwość zmiany języka bez konieczności reinstalacji systemu.

### III. Opis sposobu obliczania ceny i warunków płatności

1. Przed przystąpieniem do obliczenia ceny oferty Wykonawca powinien dokładnie i szczegółowo zapoznać się z opisem przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem zakresu zamówienia.
2. Wykonawca w celu określenia ceny ofertowej za wykonanie przedmiotu zamówienia ma wypełnić tabelę w formularzu ofertowym Wykonawcy stanowiącym załącznik nr 1 do Zapytania.
3. Wykonawca, uwzględniając wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszym Zapytaniu, powinien w cenie ofertowej ująć wszelkie koszty związane z wykonywaniem przedmiotu zamówienia, niezbędne dla prawidłowego i pełnego jego wykonania.
4. Cena oferty winna być wyrażona w złotych polskich (PLN).
5. W złotych polskich będą prowadzone również rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

6. Cena określona przez Wykonawcę w ofercie nie będzie zmieniana w toku realizacji przedmiotu zamówienia.
7. Cena musi być wyrażona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku w złotych i groszach polskich niezależnie od wchodzących w jej skład elementów.
8. W trakcie wyboru najkorzystniejszej oferty przez Zamawiającego, będzie brana pod uwagę łączna cena brutto, tj. z należnym podatkiem od towarów i usług podatkiem (VAT) wpisana w formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do Zapytania) przedmiotu zamówienia. W formularzu ofertowym łączną cenę brutto należy podać cyfrowo i słownie.
9. Wykonawca za realizację zamówienia wystawi 3 odrębne faktury, oddzielną dla każdego z Odbiorców - Realizatorów projektu.
10. Termin płatności: 21 dni od daty dostarczenia faktur do Zamawiającego.

**IV. Termin realizacji zamówienia: 7 dni od dnia podpisania umowy** (wzór umowy – załącznik nr 2)

**V. Kryterium oceny ofert**

Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie się kierował następującymi kryteriami:

Cena oferty brutto =100 %

**VI. Zawartość oferty**

**Ofertę należy złożyć z wykorzystaniem załączonego wzoru** w siedzibie Lidera Projektu – sekretariat Urzędu Gminy w Bojszowach, ul. Gaikowa 35 **lub przesłać** na adres e-mail: [wojt\\_bojszowy@pro.onet.pl](mailto:wojt_bojszowy@pro.onet.pl) do dnia **30.04.2018 r.**

Koperta/opakowanie zawierające ofertę powinno zostać wykonane w taki sposób, aby nie można było zapoznać się z treścią oferty do czasu otwarcia ofert. Zaklejona koperta/opakowanie, w której znajduje się oferta powinno być oznaczone w następujący sposób:

**Zakup i dostawa tablic interaktywnych w ramach projektu pn.: Krok dalej – program zajęć wspomagających rozwijających dla uczniów szkół podstawowych**

**VII. Informacje dodatkowe:**

1. Wykonawca ma prawo złożyć tylko jedną ofertę.
2. W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się Oferentami w celu uzupełnienia i doprecyzowania ofert.

3. Ze względu na założenia budżetowe i ograniczenia finansowe, w przypadku, gdy kwoty przedstawione w odpowiedziach na zapytanie będą wyższe od zaplanowanych w budżecie, Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji z wykonawcami, którzy złożyli oferty.
4. Z każdą ze Szkół – Realizatorem Projektu Wykonawca zawrze odrębną umowę na **dostawę i montaż tablic interaktywnych**.

**VIII. Osoba wyznaczona do kontaktów:**

- Agnieszka Sklorz (tel. 32-2189366 wew. 117) e-mail: [asklorz@bojszowy.pl](mailto:asklorz@bojszowy.pl)

**Załączniki:**

Załącznik nr 1 Wzór druku ofertowego  
Załącznik nr 2 Wzór umowy



Załącznik nr 1 do Zapytania

## OFERTA WYKONAWCY

Wykonawca:

.....  
.....  
.....

(nazwa i siedziba firmy, telefon, fax)

Przedmiot zamówienia:

**„Dostawa i montaż 8 tablic interaktywnych wraz z osprzętem towarzyszącym (projektor multimedialny, uchwyt do projektora, sprzęt nagłaśniający i notebook) oraz usługą szkolenia w zakresie użytkowania w ramach projektu  
pn.: Krok dalej – program zajęć wspomagających i rozwijających dla uczniów szkół podstawowych”**

- 1.1 Informuję(emy), że wybór mojej (naszej) oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, w związku z czym wskazuję(emy) nazwę (rodzaj) towaru/usługi, których dostawa/świadczenie będzie prowadzić do jego powstania oraz ich wartość bez kwoty podatku VAT (wg załącznika nr 11 do ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11.03.2004 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1221 ze zm.):

Lp.	Nazwa (rodzaj) towaru/usługi, których dostawa/świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego u zamawiającego	Wartość bez kwoty podatku VAT towaru/usługi
1.		
2.		
3.		

**Uwaga:**

**Niewypełnienie przez Wykonawcę tabeli rozumiane będzie przez Zamawiającego jako informacja o tym, że wybór oferty Wykonawcy nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.**

- 1.2 Na cenę 1 sztuki tablicy wraz z osprzętem oraz usługą szkolenia składają się poszczególne ceny jednostkowe towaru/usługi:

	Cena netto	Cena z podatkiem VAT, bez uwzględnienia pozycji VAT na towary i usługi wykazane w punkcie 1.1
Tablica interaktywna		
Projektor		
Uchwyt do projektora		
Nagłośnienie		
Komputer przenośny		
Usługa szkolenia		
Łącznie		

1.3 Oferuję wykonanie przedmiotu umowy za łączną cenę .....zł brutto, słownie.....zł brutto.

Lp.	Odbiorca – Realizator projektu	Cena netto 1 sztuki tablicy wraz z osprzętem oraz usługą szkolenia	Podatek	Cena brutto 1 sztuki tablicy wraz z osprzętem oraz usługą szkolenia	Ilość tablic interaktywnych wraz z osprzętem oraz usługą szkolenia	Łącznie brutto
1.	Szkoła Podstawowa im. Wilhelma Gawlikowicza ul. Świętego Jana 33 43-220 Bojszowy				2	
2.	Szkoła Podstawowa im. Józefa Kassolika ul. Żubrów 13 43-220 Międzyrzecze	.....	.....	.....	3	
3.	Gminna Szkoła Podstawowa im. ks. Jerzego Popiełuszki ul. Sierpowa 38 43-220 Świerczyniec				3	

-----  
Data i podpis Wykonawcy