



SK.271.2.1.2015



Miłki, 11 czerwca 2015 r.

ZAMAWIAJĄCY

Urząd Gminy Miłki – Gmina Miłki
Adres: ul. Mazurska 2, 11-513 Miłki
tel: +48 87 421 10 84, fax: +48 87 421 10 07

Wszyscy wykonawcy

Odpowiedź 1 na zapytania wykonawców

Na podstawie art.38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający - Gmina Miłki udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców z dnia 10 czerwca 2015 r. W postępowaniu na dostawę sprzętu komputerowego i sygnału internetowego wraz z ich serwisem oraz szkolenia Beneficjentów końcowych w ramach realizacji projektu pn.: "Internet dla wykluczonych cyfrowo mieszkańców gminy Miłki" 2015.

Pytanie nr 1

W dokumentacji przetargowej na szkolenia dla uczestników projektu - 60 osób z obsługi komputera nie ma zał. 1- szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Na stronie http://bip.warmia.mazury.pl/milki_gmina_wiejska/zamowienia_publiczne jest opublikowany Załącznik Nr 1.

Pytanie nr 2

W części II- przeprowadzenie szkoleń komputerowych, kto zapewnia salę szkoleniową, gdyż nie ma informacji w SIWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Salę zapewnia Wykonawca.

Pytanie nr 3

Zamówienie Przeprowadzenie szkoleń komputerowych: proszę o podanie godzin szkolenia i przewidywanej liczby grup, gdyż ma to kluczowe znaczenie dla wyceny szkoleń

Odpowiedź na pytanie nr 3

Każda grupa po 15 godzin szkolenia. Grupy w zależności od ilości sprzętu, jaką może zapewnić Wykonawca tj od 6 osób do 15 osób.

Pytanie nr 4

Dostarczony sprzęt Wykonawca na własny koszt winien ubezpieczyć na okres objęty gwarancją. Jakiego rodzaju ubezpieczeniem ma być objęty sprzęt?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Standardowe ubezpieczenie sprzętu elektronicznego od wszystkich ryzyk.

Pytanie nr 5

Czy w przypadku składania oferty na obie części, tj. na część I oraz część III, należy wnieść wadium w wysokości 4000 zł – dla każdej części po 2 000 zł.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Tak. 2 000 zł na każdą część.


Wójt Gminy Miłki
Barbara Małgorzata Mazurczyk