



Kamionka Wielka, dnia 7.09.2022 r.

ZO/1/2022/Or.O/GM

Wykonawcy w postępowaniu

Dotyczy: zapytania ofertowego na Wykonanie DIAGNOZY CYBERBEZPIECZEŃSTWA w ramach projektu pn. „Cyfrowa Gmina”.

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zamawiający Gmina Kamionka Wielka, 33-334 Kamionka Wielka 5, zwany dalej „Zamawiającym” informuje, że wpłynęły pytania do treści zapytania ofertowego. Poniżej przedstawiamy treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1:

Ile jest lokalizacji - czy poza głównym adresem Urzędu są filie, oddziały, referaty zamiejscowe, które trzeba fizycznie odwiedzić z audytem? (jeśli jest kilka budynków w jednej miejscowości to traktujemy to jako jedną lokalizację)

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że audyt obejmować będzie jedynie budynek Urzędu Gminy Kamionka Wielka.

Pytanie 2:

Ilu jest pracowników?

Odpowiedź 2:

Na dzień dzisiejszy w Urzędzie Gminy Kamionka Wielka pracuje 32 urzędników.

Pytanie 3:

Ile jest komputerów?

Odpowiedź 3:

Na dzień dzisiejszy Urząd Gminy jest w posiadaniu 38 komputerów.

Pytanie 4:

Ile jest serwerów (fizycznych i wirtualnych) ?

Odpowiedź 4:

Na dzień dzisiejszy Urząd Gminy jest w posiadaniu 2 fizycznych serwerów.

Pytanie 5:

Z jaką datą grantodawca podpisał Państwa umowę grantową i czy w związku z tym są możliwości negocjacji terminu realizacji, jeśli całość działań zamknie się w sześciu miesiącach od tej daty?

Odpowiedź 5:

Umowa grantowa została podpisana w dniu 9.05.2022 r. Zamawiający nie dopuszcza możliwości negocjacji terminu realizacji zamówienia.

Pytanie 6:

Jaki budżet wpisali Państwo we wniosku grantowym na realizację samej Diagnozy cyberbezpieczeństwa?

Odpowiedź 6:

Zamawiający na realizację diagnozy cyberbezpieczeństwa przewidział 8 000 zł brutto.

Powyższe sprostowanie treści zapytania ofertowego są wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy powinni je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

/-/ Andrzej Stanek
Wójt Gminy Kamionka Wielka

Otrzymują:

1. Strona internetowa: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/659224>
2. aa. UG – Or.O.