

Opis przedmiotu zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na:
Wykonanie Diagnozy Cyberbezpieczeństwa w ramach realizacji projektu zgłoszonego do Konkursu Grantowego Cyfrowa Gmina Oś V. Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia – REACT – EU Działanie 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia w Urzędzie Miejskim w Radomyślu Wielkim.

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie Diagnozy Cyberbezpieczeństwa na potrzeby realizacji projektu w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014 – 2020, Oś V. Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia - REACT-EU, Działanie 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia - Konkurs Grantowy Cyfrowa Gmina.
2. Diagnoza musi być przeprowadzona w zakresie określonym w Regulaminie Konkursu Grantowego Cyfrowa Gmina, opublikowanego na stronie Centrum Projektów Polska Cyfrowa pod adresem <https://www.gov.pl/web/cppc/cyfrowa-gmina>, w szczególności w zakresie określonym w załączniku nr 8 do przedmiotowego Regulaminu „Formularz informacji związanych z przeprowadzeniem diagnozy cyberbezpieczeństwa.”
3. Diagnoza musi być przeprowadzona przez osobę posiadającą certyfikat uprawniający do przeprowadzenia audytu o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 12 października 2018 r. w sprawie wykazu certyfikatów uprawniających do przeprowadzenia audytu (Dz.U. z 2018 poz. 1999).
4. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca ubiegający się o realizację przedmiotowego zamówienia oświadczył na etapie oferty, iż dysponuje lub będzie dysponował podczas realizacji zamówienia i skieruje do jego realizacji osobę (osoby) posiadającą uprawnienia wykazane Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 12 października 2018 r. w sprawie wykazu certyfikatów uprawniających do przeprowadzenia audytu (Dz.U. z 2018 poz. 1999). Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą oświadczenie o posiadaniu potencjału technicznego i osobowego niezbędnego do wykonania zamówienia.
5. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał na etapie składania oferty, że posiada doświadczenie w wykonywaniu audytów wynikających z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2247) tzn. przeprowadził w ciągu ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 2 takie audyty. Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą wykaz podmiotów na rzecz których usługi były wykonane.
6. Wybrany w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest w terminie do 2 dni od zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty dostarczyć dane osoby, która będzie wykonywała diagnozę wraz z dokumentem potwierdzającym posiadanie przez niego certyfikatu uprawnionego do przeprowadzenia audytu, o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 12 października 2018 r. (Dz.U. z 2018 poz. 1999).
7. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia diagnozy cyberbezpieczeństwa w siedzibie Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza możliwości realizacji usługi w całości lub w

Załącznik Nr 1 do zapytania ofertowego OA-I.271.2.2022.DR

części za pomocą środków zdalnej komunikacji na wniosek Wykonawcy o dopuszczenie takiego sposobu realizacji prac ze wskazaniem narzędzi i metod, które zamierza wykorzystać w tym celu.

8. Wykonawca prześle wynik przeprowadzonej diagnozy w postaci podpisanych dokumentów papierowych oraz pliku wypełnionego arkusza kalkulacyjnego formularza, o którym mowa w pkt. 2, podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Dokumenty muszą być podpisane przez osobę sporządzającą diagnozę cyberbezpieczeństwa posiadającą uprawnienia, o których mowa w pkt. 4
9. Termin wykonania zamówienia do 14 dni od dnia podpisania umowy . Za termin wykonania uważa się datę podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia.

Radomyśl Wielki, 10 października 2022 r.