

Zadanie realizowane w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020
Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU
działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia
dotycząca realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00

GMINA ŻYTNO
ul. Krótka 4, 97-532 Żytno
pow. radomszczański, woj. łódzkie
NIP 772-22-60-228, REGON 151398681

Żytno, dnia 10.08.2022r.

ZPI. 271.14.2022.SN

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w formie „Zapytania ofertowego” pn „**Diagnoza cyberbezpieczeństwa Urzędu Gminy Żytno do Konkursu Grantowego Cyfrowa Gmina**”

Działając zgodnie z procedurami określonymi w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00 zgodnie z zasadą konkurencyjności, Zamawiający - Gmina Żytno informuje, że:

I. Wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez
Izabela Brzyska – Mazur, Instytut Kształcenia Menadżerów Jakości, os. Strusia 1A, 31-807 Kraków.

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca złożył ofertę spełniającą wymogi przedstawione w zapytaniu ofertowym i złożył najkorzystniejszą, ważną ofertę w postępowaniu.

II. W postępowaniu złożono oferty:

Lp.	Nazwa Wykonawcy, adres	Cena oferty brutto :	Łączna liczba punktów
1.	Aegis Security Sp. z o.o, ul. Cybernetyki 19B, 02-677 Warszawa	3 000,00 zł brutto	53,3 pkt
2.	ATFIDE Sp. z o.o, ul. Tysiąclecia 14/14B, 38-400 Krosno	10 086,00 zł brutto	15,85 pkt
3.	EuroNet s.c, Jacek Majak, Teresa Majak, ul. Tysiąclecia 10, 97-500 Radomsko	3 567,00 zł brutto	44,83 pkt
4.	Fib.Code Sp. z o.o, ul. Rynek 29, 32-300 Olkusz	1 599,00 zł brutto	(oferta odrzucona)
5.	IODO Damian Szmit, os. Zachód A 12/F7, 73-110 Stargard	2 098,88 zł brutto	76,18 pkt

6.	Izabela Brzyska – Mazur, Instytut Kształcenia Menadżerów Jakości, os. Strusia 1A, 31-807 Kraków	1 599,00 zł brutto	100,00 pkt
7.	MARWIK, Marek Woźniak, os. Orłowiec 52/12, 44-280 Rydułtowy	2 569,47,00 zł brutto	62,23 pkt
8.	NetCom Sp. z o.o., ul. Jarzębinowa 22/1, 53-120 Wrocław	4 821,60 zł brutto	33,16 pkt
9.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, ul. Leopolda 31, 40-189 Katowice	4 920,00 zł brutto	32,5 pkt
10.	Michał Mizgalski „Strzelam bo lubię”, ul. Lelewela 2, 61-409 Poznań	2 435,40 zł brutto	65,66 pkt

III. W postępowaniu o udzielenie powyższego zamówienia odrzucono ofertę firmy:
Fib.Code Sp. z o.o, ul. Rynek 29, 32-300 Olkusz.

Uzasadnienie odrzucenia.

Zgodnie z zapisami w zapytaniu ofertowym z dnia 21.07.2022r. wykonawca nie spełnia n/w wymogu:

„ 5. O udzielenie niniejszego zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki:

Audyt musi zostać przeprowadzony przez osobę posiadającą uprawnienia wykazane w Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 12 października 2018 r. w sprawie wykazu certyfikatów uprawniających do przeprowadzenia audytu w rozumieniu art. 15 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa.

Wykaz certyfikatów wskazanych w w/w rozporządzeniu:

- a) Certified Internal Auditor (CIA)
- b) Certified Information System Auditor (CISA)
- c) Certyfikat audytora wiodącego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji według normy PN-EN ISO/IEC 27001 wydany przez jednostkę oceniającą zgodność, akredytowaną zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2017 r. poz. 1398 oraz z 2018 r. poz. 650 i 1338), w zakresie certyfikacji osób
- d) Certyfikat audytora wiodącego systemu zarządzania ciągłością działania PN-EN ISO 22301 wydany przez jednostkę oceniającą zgodność, akredytowaną zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku, w zakresie certyfikacji osób
- e) Certified Information Security Manager (CISM)
- f) Certified in Risk and Information Systems Control (CRISC)
- g) Certified in the Governance of Enterprise IT (CGEIT)
- h) Certified Information Systems Security Professional (CISSP)
- i) Systems Security Certified Practitioner (SSCP)
- j) Certified Reliability Professional
- k) Certyfikaty uprawniające do posiadania tytułu ISA/IEC 62443 Cybersecurity Expert

Wykonawcy, którzy nie wykażą spełnienia warunków udziału w postępowaniu podlegać będą wykluczeniu

z udziału w postępowaniu. Ofertę wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą”.

Z załączonych do oferty dokumentów wynika, że wykonawca: Fib.Code Sp. z o.o, ul. Rynek 29, 32-300 Olkusz nie przedstawiła wymaganego, żadnego z wyżej wymienionych certyfikatów, niezbędnego do przeprowadzenia diagnozy cyberbezpieczeństwa. Przedstawiony przez firmę FibCode certyfikat został wystawiony przez jednostkę szkoleniową, która nie ma akredytacji zgodnej z przepisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2017 r. poz. 1398 oraz z 2018 r. poz. 650 i 1338), w zakresie certyfikacji osób.

Jednostka szkoleniowa BSI posiada akredytację CQI/IRCA w zakresie systemów zarządzania a więc nie spełnia wymagań do przeprowadzania audytów cyberbezpieczeństwa w gminach.

IV. Umowa w sprawie powyższego zamówienia publicznego zostanie zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

W O J T
mgr inż. Mirosław Ociepa