

## Ogłoszenie

Numer	Id
2022-39718-115904	115904

### Powstaje w kontekście projektu

POPC.05.01.00-00-0001/21 - Przeprowadzenie diagnozy cyberbezpieczeństwa zgodnego z z zał. 8 do Regulaminu Konkursu Grantowego Cyfrowa Gmina oraz przeprowadzenie audytu bezpieczeństwa informacji, zgodnego z §20 ust 2 pkt 14KRI

### Tytuł

Diagnoza cyberbezpieczeństwa oraz przeprowadzenie audytu-  
bezpieczeństwa informacji, o którym mowa § 20 ust. 2 pkt 14  
KRI w Urzędzie Gminy Będków

### Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2022-06-29

1. wzór umowy
2. zaproszenie do składania ofert
3. formularz ofertowy
4. załącznik nr 3 do wzoru umowy

### Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

<b>Data opublikowania ogłoszenia</b>	<b>Data ostatniej zmiany</b>
2022-06-29	2022-06-29
<b>Termin składania ofert</b>	<b>Planowany termin podpisania umowy</b>
2022-07-08 12:00:00	2022-07

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Diagnoza cyberbezpieczeństwa oraz przeprowadzenie audytu bezpieczeństwa informacji, o którym mowa § 20 ust . 2...

## Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Gmina Będków  
Parkowa 3  
97-319 Będków  
NIP: 7732223401

## Osoby do kontaktu

Mariusz Świdorski  
tel.: 44 725 70 10  
e-mail: sekretariat@bedkow.eu

## Części zamówienia

### Część: 1

Tytuł części 1

Diagnoza cyberbezpieczeństwa i audyt bezpieczeństwa infor.

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

**Typ**

Usługa

**Podkategoria**

Usługi IT

**Opis**

Przeprowadzenie diagnozy cyberbezpieczeństwa zgodnego z zał. 8 do Regulaminu Konkursu Grantowego Cyfrowa Gmina oraz przeprowadzenie audytu bezpieczeństwa informacji, o którym mowa w § 20 ust . 2 pkt 14 KRI

**Kody CPV**

72800000-8 Usługi audytu komputerowego i testowania komputerów

**Miejsca realizacji****adres****Kraj**

Polska

**Województwo**

łódzkie

**Powiat**

tomaszowski

**Gmina**

Będków

**Miejscowość**

Będków

**Warunki, jakie musi spełniać oferent****Typ**

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

**Opis**

Posiadanie jednego z poniższych certyfikatów:

- 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

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Diagnoza cyberbezpieczeństwa oraz przeprowadzenie audytu bezpieczeństwa informacji, o którym mowa § 20 ust. 2...

---

## Kryteria oceny do części 1

### Czy kryterium cenowe?

TAK

### Opis

100% cena

---

## Podsumowanie

### Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> 2022-06-29 - data opublikowania

-> 2022-07-08 12:00:00 - termin składania ofert

-> 2022-07 - planowany termin podpisania umowy

### Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

*Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.*