

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**Dostawa sprzętu komputerowego w ramach projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” realizowanego w ramach POPC 2014-2020****SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Lubaczów
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 650900654
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Jasna 1
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Lubaczów
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 37-600
- 1.4.4.) **Województwo:** podkarpackie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL822 - Przemyski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** urząd@lubaczow.com.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.gminalubaczow.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00081140
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-02-03

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00058170
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
5.8. Wykaz przedmiotowych środków dowodowych

Przed zmianą:

18.1. Zamawiający wymaga od wykonawców przedłożenia następujących przedmiotowych środków dowodowych:

- a) Zadanie nr 1 – Dostawa 9 szt. zestawów komputerowych i laptopa 1 szt.
- wydruk ze strony http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php w okresie nie wcześniej niż 14 dni przed terminem składania ofert, potwierdzający że procesor wielordzeniowy, zaprojektowany do pracy w zestawach komputerowych, uzyskuje wynik co najmniej 14 300 punktów w teście PassMark – CPU Mark (dopuszcza się wydruk w języku angielskim);
 - wydruk ze strony <http://www.plugloadsolutions.com/80pluspowersupplies.aspx> z informacjami dot. oferowanego zasilacza zaplanowanego do pracy w zestawach komputerowych (dopuszcza się wydruk w języku angielskim);
 - wydruk ze strony http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php w okresie nie wcześniej niż 14 dni przed terminem składania ofert, potwierdzający że procesor wielordzeniowy, zaprojektowany do pracy w laptopie, uzyskuje wynik co najmniej 11 400 punktów w teście PassMark – CPU Mark (dopuszcza się wydruk w języku angielskim);
 - karty katalogowe lub inne dokumenty oferowanego sprzętu komputerowego umożliwiające weryfikację podstawowych parametrów tj. minimum procesor, pamięć RAM, pamięć masowa, wymagania dodatkowe (wbudowane porty), system operacyjny, pakiet biurowy wskazanych w załączniku nr 7 do SWZ - SOPZ– dot. komputera do 9 szt. zestawów komputerowych (dopuszcza się wydruk w języku angielskim)
 - karty katalogowe lub inne dokumenty oferowanego sprzętu komputerowego umożliwiające weryfikację podstawowych parametrów tj. minimum typ ekranu, jasność, kontrast, rozdzielczość maksymalna, podświetlenie, złącze wskazanych w załączniku nr 7 do SWZ - SOPZ – dot. monitora do 9 szt. zestawów komputerowych (dopuszcza się wydruk w języku angielskim)
 - karty katalogowe lub inne dokumenty oferowanego sprzętu komputerowego umożliwiające weryfikację podstawowych

parametrów tj. minimum matryca, procesor, pamięć RAM, Pamięć masowa, multimedia, łączność bezprzewodowa, system operacyjny, pakiet biurowy wskazanych w załączniku nr 7 do SWZ - SOPZ– dot. laptopa (dopuszcza się wydruk w języku angielskim)

b) Zadanie nr 2 – Dostawa i konfiguracja UTM – 2 szt.

- karty katalogowe lub inne dokumenty oferowanego sprzętu komputerowego umożliwiające weryfikację podstawowych parametrów tj. minimum wymagania ogólne, interfejsy, dysk, zasilanie, funkcje systemu bezpieczeństwa wskazanych w załączniku nr 7 do SWZ - SOPZ – dot. zarówno UTM 1: dla GOPS jak i UTM 2: dla UG (dopuszcza się wydruk w języku angielskim)

Po zmianie:

18.1. Zamawiający wymaga od wykonawców przedłożenia następujących przedmiotowych środków dowodowych:

a) Zadanie nr 1 – Dostawa 9 szt. zestawów komputerowych i laptopa 1 szt.

- wydruk ze strony http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php w okresie nie wcześniej niż 14 dni przed terminem składania ofert, potwierdzający że procesor wielordzeniowy, zaprojektowany do pracy w zestawach komputerowych, uzyskuje wynik co najmniej 13 700 punktów w teście PassMark – CPU Mark (dopuszcza się wydruk w języku angielskim);
- wydruk ze strony <http://www.plugloadsolutions.com/80pluspowersupplies.aspx> z informacjami dot. oferowanego zasilacza zaplanowanego do pracy w zestawach komputerowych (dopuszcza się wydruk w języku angielskim);
- wydruk ze strony http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php w okresie nie wcześniej niż 14 dni przed terminem składania ofert, potwierdzający że procesor wielordzeniowy, zaprojektowany do pracy w laptopie, uzyskuje wynik co najmniej 11 400 punktów w teście PassMark – CPU Mark (dopuszcza się wydruk w języku angielskim);
- karty katalogowe lub inne dokumenty oferowanego sprzętu komputerowego umożliwiające weryfikację podstawowych parametrów tj. minimum procesor, pamięć RAM, pamięć masowa, wymagania dodatkowe (wbudowane porty), system operacyjny, pakiet biurowy wskazanych w załączniku nr 7 do SWZ - SOPZ– dot. komputera do 9 szt. zestawów komputerowych (dopuszcza się wydruk w języku angielskim)
- karty katalogowe lub inne dokumenty oferowanego sprzętu komputerowego umożliwiające weryfikację podstawowych parametrów tj. minimum typ ekranu, jasność, kontrast, rozdzielczość maksymalna, podświetlenie, złącze wskazanych w załączniku nr 7 do SWZ - SOPZ – dot. monitora do 9 szt. zestawów komputerowych (dopuszcza się wydruk w języku angielskim)
- karty katalogowe lub inne dokumenty oferowanego sprzętu komputerowego umożliwiające weryfikację podstawowych parametrów tj. minimum matryca, procesor, pamięć RAM, Pamięć masowa, multimedia, łączność bezprzewodowa, system operacyjny, pakiet biurowy wskazanych w załączniku nr 7 do SWZ - SOPZ– dot. laptopa (dopuszcza się wydruk w języku angielskim)

b) Zadanie nr 2 – Dostawa i konfiguracja UTM – 2 szt.

- karty katalogowe lub inne dokumenty oferowanego sprzętu komputerowego umożliwiające weryfikację podstawowych parametrów tj. minimum wymagania ogólne, interfejsy, dysk, zasilanie, funkcje systemu bezpieczeństwa wskazanych w załączniku nr 7 do SWZ - SOPZ – dot. zarówno UTM 1: dla GOPS jak i UTM 2: dla UG (dopuszcza się wydruk w języku angielskim)

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

5.11. Wykaz innych wymaganych oświadczeń lub dokumentów

Przed zmianą:

Zamawiający wymaga od wykonawców przedłożenia następujących przedmiotowych środków dowodowych:

c) Zadanie nr 3 – Dostawa dysków sieciowych (NAS) – 2 szt.

- Wydruk ze strony http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php w okresie nie wcześniej niż 14 dni przed terminem składania ofert, potwierdzający że procesor wielordzeniowy, zaprojektowany do pracy w dysku sieciowym (NAS) dla UG Lubaczów, uzyskuje wynik co najmniej 4 500 punktów w teście PassMark – CPU Mark (dopuszcza się wydruk w języku angielskim);
- wydruk ze strony http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php w okresie nie wcześniej niż 14 dni przed terminem składania ofert, potwierdzający że procesor wielordzeniowy, zaprojektowany do pracy w dysku sieciowym (NAS) dla GOPS Lubaczów, uzyskuje wynik co najmniej 4 500 punktów w teście PassMark – CPU Mark (dopuszcza się wydruk w języku angielskim);
- karty katalogowe lub inne dokumenty oferowanego sprzętu komputerowego umożliwiające weryfikację podstawowych parametrów tj. minimum procesor, obudowa, pamięć RAM, ilość obsługiwanych dysków, zamontowane dyski twarde, interfejsy sieciowe, porty, obsługa RAID wskazanych w załączniku nr 7 do SWZ - SOPZ– dot. zarówno NAS dla GOPS jak i NAS dla UG (dopuszcza się wydruk w języku angielskim)

d) Zadanie nr 4 – Dostawa serwerów wraz z zasilaniem awaryjnym i oprogramowaniem – 2 szt.

- wydruk ze strony http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php w okresie nie wcześniej niż 14 dni przed terminem składania ofert, potwierdzający że procesor wielordzeniowy, zaprojektowany do pracy w serwerze dla GOPS Lubaczów, uzyskuje wynik co najmniej 17 000 punktów w teście PassMark – CPU Mark (dopuszcza się wydruk w języku angielskim);
- wydruk ze strony http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php w okresie nie wcześniej niż 14 dni przed terminem składania ofert, potwierdzający że procesor wielordzeniowy, zaprojektowany do pracy w serwerze dla UG Lubaczów, uzyskuje wynik co najmniej 23 500 punktów w teście PassMark – CPU Mark; (dopuszcza się wydruk w języku angielskim)
- karty katalogowe lub inne dokumenty oferowanego sprzętu komputerowego umożliwiające weryfikację podstawowych parametrów tj. minimum obudowa, płyta główna, procesor, pamięć RAM, interfejsy sieciowe/FC/SAS, dyski twarde, kontroler

RAID, wbudowane porty, chłodzenie i zasilanie, system operacyjny/dodatkové oprogramowanie wskazanych w załączniku nr 7 do SWZ — dot. zarówno Serwer dla GOPS jak i Serwer dla UG (dopuszcza się wydruk w języku angielskim)

• karty katalogowe lub inne dokumenty oferowanego sprzętu komputerowego umożliwiające weryfikację podstawowych parametrów tj. minimum moc znamionowa w W, czas podtrzymania przy obciążeniu 50%, typ obudowy, złącza wyjściowe wskazanych w załączniku nr 7 do SWZ - SOPZ – dot. zarówno Zasilacz awaryjny – UPS – serwer GOPS jak i Zasilacz awaryjny – UPS – serwer UG (dopuszcza się wydruk w języku angielskim)

Po zmianie:

Zamawiający wymaga od wykonawców przedłożenia następujących przedmiotowych środków dowodowych:

c) Zadanie nr 3 – Dostawa dysków sieciowych (NAS) – 2 szt.

• Wydruk ze strony http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php w okresie nie wcześniej niż 14 dni przed terminem składania ofert, potwierdzający że procesor wielordzeniowy, zaprojektowany do pracy w dysku sieciowym (NAS) dla UG Lubaczów, uzyskuje wynik co najmniej 4 500 punktów w teście PassMark – CPU Mark (dopuszcza się wydruk w języku angielskim);

• wydruk ze strony http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php w okresie nie wcześniej niż 14 dni przed terminem składania ofert, potwierdzający że procesor wielordzeniowy, zaprojektowany do pracy w dysku sieciowym (NAS) dla GOPS Lubaczów, uzyskuje wynik co najmniej 4 500 punktów w teście PassMark – CPU Mark (dopuszcza się wydruk w języku angielskim);

• karty katalogowe lub inne dokumenty oferowanego sprzętu komputerowego umożliwiające weryfikację podstawowych parametrów tj. minimum procesor, obudowa, pamięć RAM, ilość obsługiwanych dysków, zamontowane dyski twarde, interfejsy sieciowe, porty, obsługa RAID wskazanych w załączniku nr 7 do SWZ - SOPZ– dot. zarówno NAS dla GOPS jak i NAS dla UG (dopuszcza się wydruk w języku angielskim)

d) Zadanie nr 4 – Dostawa serwerów wraz z zasilaniem awaryjnym i oprogramowaniem – 2 szt.

• wydruk ze strony http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php w okresie nie wcześniej niż 14 dni przed terminem składania ofert, potwierdzający że procesor wielordzeniowy, zaprojektowany do pracy w serwerze dla GOPS Lubaczów, uzyskuje wynik co najmniej 17 000 punktów w teście PassMark – CPU Mark (dopuszcza się wydruk w języku angielskim);

• wydruk ze strony http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php w okresie nie wcześniej niż 14 dni przed terminem składania ofert, potwierdzający że procesor wielordzeniowy, zaprojektowany do pracy w serwerze dla UG Lubaczów, uzyskuje wynik co najmniej 23 300 punktów w teście PassMark – CPU Mark; (dopuszcza się wydruk w języku angielskim)

• karty katalogowe lub inne dokumenty oferowanego sprzętu komputerowego umożliwiające weryfikację podstawowych parametrów tj. minimum obudowa, płyta główna, procesor, pamięć RAM, interfejsy sieciowe/FC/SAS, dyski twarde, kontroler RAID, wbudowane porty, chłodzenie i zasilanie, system operacyjny/dodatkové oprogramowanie wskazanych w załączniku nr 7 do SWZ — dot. zarówno Serwer dla GOPS jak i Serwer dla UG (dopuszcza się wydruk w języku angielskim)

• karty katalogowe lub inne dokumenty oferowanego sprzętu komputerowego umożliwiające weryfikację podstawowych parametrów tj. minimum moc znamionowa w W, czas podtrzymania przy obciążeniu 50%, typ obudowy, złącza wyjściowe wskazanych w załączniku nr 7 do SWZ - SOPZ – dot. zarówno Zasilacz awaryjny – UPS – serwer GOPS jak i Zasilacz awaryjny – UPS – serwer UG (dopuszcza się wydruk w języku angielskim)

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2023-02-07 09:00

Po zmianie:

2023-02-10 09:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-02-07 09:15

Po zmianie:

2023-02-10 09:15

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-03-08

Po zmianie:

2023-03-11