

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Dostawy
Dostawa elementów elektronicznych**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Tele- i Radiotechniczny
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000039309
- 1.4) **Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) **Ulica:** Ratuszowa 11
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Warszawa
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 03-450
- 1.4.4.) **Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL911 - Miasto Warszawa
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** +48 22 619 25 12
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** agnieszka.sztajerwald@itr.lukasiewicz.gov.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.itr.org.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Identyfikator postępowania:** ocds-148610-b8763d97-76dd-11ed-b4ea-f64d350121d2
- 2.2.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00078501
- 2.3.) **Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) **Data ogłoszenia:** 2023-02-02

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/BZP 00484899

3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Nie

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

3.7.) Nazwa zamówienia:

Dostawa elementów elektronicznych

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 20 000 szt. fabrycznie nowych elementów elektronicznych – tranzystorów

BSC010N04LSATMA1.

Parametry/właściwości BSC010N04LS:

Napięcie: 40V

Prąd: 100A

Obudowa: TDSON-8 FL

Inne parametry: NMOS, Rdson=1mR

RoHS: TAK.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiono w Specyfikacji Warunków Zamówienia

3.9.) Główny kod CPV: 31712353-9 - Tranzystory polowe typu metal-tlenek-półprzewodnik (MOSFET)

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2022-12-29

4.2.) Okres realizacji zamówienia:

12 miesiące

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): CBTG Technologie s.c.

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9442243106

4.3.4.) Miejscowość: Kraków

4.3.6.) Województwo: małopolskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 112825,00 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/BZP 00007097/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2023-01-25

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 112825,00 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

nie dotyczy