



Otwock, dnia 30.09.2021

IZP.273.403.2021

## ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

**Dostawa przewodów elektrycznych oraz elementów wyposażenia szaf elektroniki na potrzeby uruchomienia systemów akceleratora w docelowej lokalizacji.**

### Zamawiający:

Narodowe Centrum Badań Jądrowych,  
ul. Andrzeja Sołtana 7  
05-400 Otwock-Świerk  
Tel.: (22) 273 1694;  
e-mail: [zp@ncbj.gov.pl](mailto:zp@ncbj.gov.pl);

### I Przedmiot zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest **Dostawa przewodów elektrycznych oraz elementów wyposażenia szaf elektroniki na potrzeby uruchomienia systemów akceleratora w docelowej lokalizacji.**
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa **załącznik Nr 1.**
3. Termin wykonania zamówienia: **do 40 dni od dnia zawarcia umowy.**

#### 4. Warunki realizacji i odbioru:

Szczegółowe warunki realizacji zamówienia określa wzór umowy – **załącznik Nr 4** do niniejszego ogłoszenia

#### 5. Warunki płatności:

- 1) Oferowana cena musi obejmować wszystkie elementy składające się na przedmiot zamówienia wraz z uwzględnieniem podatku od towarów i usług.
- 2) Płatność za wykonanie przedmiotu zamówienia będzie realizowana na podstawie faktury wystawionej na podstawie protokołu odbioru usługi, podpisanego bez zastrzeżeń przez przedstawiciela Zamawiającego, przelewem bankowym na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w umowie, do 14 dni od dnia prawidłowo wystawionej faktury. Faktura VAT będzie wystawiona w terminie do 7 dni od dnia realizacji umowy.

### II Kryteria oceny:

- cena „C” - 90%,
- termin realizacji „T” - 10%,

#### 2. Sposób oceny ofert

- a) **Kryterium cena „C”** – maksymalnie 90 punktów

$$\text{Liczba punktów oferty badanej} = \frac{\text{Cena oferty najniższej} \times 90}{\text{Cena oferty badanej}}$$



b) **Kryterium termin realizacji „T”** - maksymalnie 10 punktów

Za zaoferowany termin realizacji przyznane będą punkty wg poniższego zestawienia:

Lp.	Oferowany termin realizacji	Ilość punktów
1	41 dni i więcej	0
2	31 dni do 40 dni	3
3	Od 21 dni do 30 dni	6
4	20 dni i mniej	10

3. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyska największą sumę punktów „C”+„T”.

### **III. Opis sposobu przygotowania oferty:**

1. Oferta musi być sporządzona w formie pisemnej i powinna zawierać:

- Wypełniony formularz oferty – Załącznik Nr 2,
- Wypełniona Tabela nr 1 - Wymagania techniczno - ilościowe przedmiotu zamówienia – Załącznik Nr 3,
- Podpisany wzór umowy – Załącznik Nr 4.

2. Oferta musi być podpisana przez osoby uprawnione do reprezentacji.

3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych lub wariantowych.

### **IV. Miejsce i termin składania ofert:**

1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy zakupowej dostępnej pod adresem:

<https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>

2. Wyjaśnienia treści zapytania oraz wszelkie informacje dotyczące przedmiotowego postępowania zamieszczane będą za pośrednictwem Platformy zakupowej dostępnej pod adresem:

<https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>

3. Zamawiający dopuszcza podpisany przez osobę uprawnioną do reprezentacji Wykonawcy skan oferty.

4. Termin składania ofert – **12.10.2021 godz. 10.00**

5. Termin otwarcia ofert – **12.10.2021 godz. 11.00**

### **V. Badanie i ocena ofert:**

- Zamawiający wybierze jako najkorzystniejszą ofertę, która spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne i uzyska najwyższą ilość punktów w ocenie dokonanej w oparciu o kryteria oceny.
- Zamawiający odrzuci ofertę jeżeli:
  - została złożona po terminie składania ofert,
  - jest niezgodna z wymaganiami niniejszego ogłoszenia,
  - będzie niekompletna lub nie będzie zawierała wszystkich wymaganych przez Zamawiającego dokumentów lub oświadczeń,
  - zawiera rażąco niską cenę.
- Zamawiający może wezwać wykonawcę do wyjaśnień lub uzupełnień złożonej oferty w zakresie



dokumentów dotyczących przedmiotu umowy .

4. Jeżeli zaoferowana cena wydaje się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzi wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia Zamawiający może wezwać wykonawcę do wyjaśnień. Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny spoczywa na Wykonawcy.
5. Informację o wyborze najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania Zamawiający zamieści na Platformie zakupowej dostępnej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>

**VI. Informacje dodatkowe:**

1. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim. Wszelkie dokumenty składane w trakcie postępowania sporządzone w języku obcym należy składać wraz z tłumaczeniem na język polski.
2. Każdy wykonawca może złożyć jedną ofertę.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo w szczególności do:
  - a) odwołania zamówienia, unieważnienia go w całości lub części w każdym czasie i bez podania przyczyn,
  - b) zmiany treści zaproszenia do składania ofert,
  - c) żądania szczegółowych informacji i wyjaśnień na każdym etapie rozpatrywania ofert.
4. Jeżeli Wykonawca wybrany do realizacji zamówienia odmówi podpisania umowy lub jego realizacji Zamawiający może powierzyć realizację przedmiotu zamówienia Wykonawcy, którego oferta była następna w kolejności.
5. Klauzula informacyjna o ochronie danych osobowych stanowi załącznik nr 5 do niniejszego ogłoszenia.

**VII. Załączniki:**

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (zał. nr 1)
2. Formularz oferty (zał. nr 2)
3. Tabela nr 1 - Wymagania techniczno - ilościowe przedmiotu zamówienia (zał. nr 3)
4. Wzór umowy (zał. nr 4)
5. Klauzula informacyjna o ochronie danych osobowych (zał. nr 5)

.....  
(podpis Zamawiającego)

**Załącznik Nr 1 do zaproszenia IZP.273.403.2021**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawia poniższa tabela.**

**1. Przewód sterujący 2x0,5mm – ilość 200 metrów**

<b>Przewód sterowniczy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Ilość żył	3
Przekrój	0.5 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe U	≤300 / 500 [V]
Budowa żyły	linka
Właściwości przewodów	nie rozprzestrzenia płomienia
Oznaczenie żył	Czarne numerowane
Norma CPR	E <sub>ca</sub> -wymagana karta katalogowa potwierdzająca spełnienie tego warunku

**2. Przewód sterujący 3x0,5mm - ilość 200 metrów**

<b>Przewód sterowniczy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Ilość żył	2
Przekrój	0.5 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe U	≤300 / 500 [V]
Budowa żyły	linka
Właściwości przewodów	nie rozprzestrzenia płomienia
Oznaczenie żył	Czarne numerowane
Norma CPR	E <sub>ca</sub> -wymagana karta katalogowa potwierdzająca spełnienie tego warunku

**3. Przewód sterujący 4x0,5mm - ilość 200 metrów**

<b>Przewód sterowniczy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Ilość żył	4
Przekrój	0.5 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe U	≤300 / 500 [V]
Budowa żyły	linka
Właściwości przewodów	nie rozprzestrzenia płomienia
Oznaczenie żył	Czarne numerowane
Norma CPR	E <sub>ca</sub> -wymagana karta katalogowa potwierdzająca spełnienie tego warunku



4. Przewód zasilający 5x2,5mm - ilość 100 metrów

Kabel zasilający	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Ilość żył	5
Przekrój	2,5 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	≤450/750V
Budowa żyły	linka
Właściwości przewodów	nie rozprzestrzenia płomienia
Oznaczenie żył	Czarne numerowane
Norma CPR	E <sub>ca</sub> -wymagana karta katalogowa potwierdzająca spełnienie tego warunku

5. Kabel zasilający 5x4mm - ilość 100 metrów

Kabel zasilający	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Ilość żył	5
Przekrój	4 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	≤450/750V
Budowa żyły	linka
Właściwości przewodów	nie rozprzestrzenia płomienia
Oznaczenie żył	Czarne numerowane
Norma CPR	E <sub>ca</sub> -wymagana karta katalogowa potwierdzająca spełnienie tego warunku E <sub>ca</sub>

6. Kabel zasilający 3x2,5mm - ilość 200 metrów


Kabel zasilający	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Ilość żył	3
Przekrój	2,5 mm <sup>2</sup>
Napięcie	≤450/750V
Budowa żyły	linka
Właściwości przewodów	nie rozprzestrzenia płomienia
Oznaczenie żył	Czarne numerowane
Norma CPR	E <sub>ca</sub> -wymagana karta katalogowa potwierdzająca spełnienie tego warunku

7. Kabel zasilający 3x4mm - ilość 200 metrów

Kabel zasilający	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Ilość żył	3
Przekrój	4 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	≤450/750V
Budowa żyły	linka
Właściwości przewodów	nie rozprzestrzenia płomienia
Oznaczenie żył	Czarne numerowane
Norma CPR	E <sub>ca</sub> -wymagana karta katalogowa potwierdzająca spełnienie tego warunku




8. Gniazdo zasilające 230V - ilość 10szt.

<b>Gniazdo zasilające 230V</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Prąd znamionowy	16 A
Napięcie znamionowe	250 V
Biegunowość	2P+Z z przestoną
Uziemienie	Tak
Z przestoną styków	Tak
Szkic	

9. Trójnik BNC typ 1 – ilość 100szt.

<b>Trójnik BNC</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Ilość wejść/ wyjść	3
Ilość wejść/wyjść męskich	1
Ilość wejść/wyjść żeńskich	2
Szkic	


10. Trójnik BNC typ 2 – ilość 100szt.

<b>Trójnik BNC</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Ilość wejść/ wyjść	3
Ilość wejść/wyjść męskich	0
Ilość wejść/wyjść żeńskich	3
Szkic	

11. Łącznik BNC – ilość 50szt.

Łącznik BNC	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Ilość wejść/ wyjść	2
Ilość wejść/wyjść męskich	0
Ilość wejść/wyjść żeńskich	2
Impedancja falowa	50Ω
Budowa przejścia	Z obu stron
Szkic	

12. Terminator BNC – ilość 25szt.

Terminator BNC	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Ilość wejść/wyjść męskich	1
Ilość wejść/wyjść żeńskich	0
Impedancja falowa	50 Ω
Materiał	Delrin (POM)
Współczynnik fali stojącej	1,2
Częstotliwość maks.	500MHz
Szkic	

13. Korytka kablowe grzebieniowe – ilość 20 metrów


Korytka kablowe grzebieniowe	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Szerokość	40 mm
Wysokość	60 mm
Długość	2000 mm
Materiał wykonania	PVC Klasa VO
Temperatura pracy	-5 °C- 60 °C
Klasa szczelności	IP30
Kolor	Szary



14. Czujnik termostatyczny – ilość 20szt.

<b>Czujnik termostatyczny</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Temperatura przełączania	70°C
Maksymalny prąd pracy	10A
Maksymalne napięcie pracy	250V AC
Rodzaj obudowy	Metal fi 16x12mm z uchwytem
Wyprowadzenia	Konektory 6,3mm poziome
Rodzaj bezpiecznika	Bakelit
Szkic	

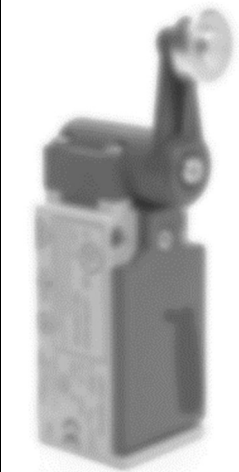
15. Termopara – ilość 10szt.

<b>Termopara</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj czujnika temperatury/wilgotności	Rezystancyjny, z obudową
Rodzaj obudowy	Cylindryczny metalowy
Rodzaj sondy temperatury	PT100
Montaż / wyprowadzenia	Z przewodem 3mb
Wymiary czujników temperatury/wilgotności	6 x 50 mm
Rezystancja czujnika temperatury	100 Ohm
Zakres pomiarowy temperatury	-50÷250°C
Szkic	





16. Wyłącznik krańcowy z rolką – ilość 10szt.

<b>Wyłącznik krańcowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj elementu przełączającego	Dźwignia z rolką
Rodzaj styków	1xNO, 1xNC
Stopień ochrony	IP65
Szkic	

17. Transformator generatora klustronu – ilość 2szt.

<b>Transformator generatora klustronu</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Napięcie pierwotne	230 V
Napięcie wtórne	110 V
Moc znamionowa	100 VA
Rodzaj budowy	W obudowie
Rodzaj gniazd wyjściowych	Typ B (NEMA 5)
<b>Gwarancja</b>	Minimum 12 miesięcy

18. Transformator separujący – ilość 3szt.

<b>Transformator separujący</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Napięcie pierwotne	230 V
Napięcie wtórne	110 V
Moc nominalna	100 VA
Rodzaj budowy	Bez obudowy
<b>Gwarancja</b>	Minimum 12 miesięcy

19. Transformator modulatora działa – ilość 1 szt.

<b>Transformator modulatora działa</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Napięcie pierwotne	230 V
Napięcie wtórne	110 V
Moc nominalna	100 VA
Rodzaj gniazd wyjściowych	Typ B (NEMA 5)
Liczba gniazd wyjściowych	2
<b>Gwarancja</b>	Minimum 12 miesięcy



20. Autotransformator – ilość 1 szt.

<b>Autotransformator</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Napięcie pierwotne	230 V
Napięcie wtórne	110 V
Moc nominalna	100 VA
Rodzaj budowy	W obudowie metalowej
Rodzaj gniazd wyjściowych	Typ B (NEMA 5)
<b>Gwarancja</b>	Minimum 12 miesięcy

21. Falownik programowalny – ilość 3szt.

Typ produktu: <b>Falownik programowalny</b>	Wymagane
Moc nominalna	4 kW
Prąd wyjściowy nominalny	9 A
Napięcie wyjściowe nominalne	400 V
Maksymalna częstotliwość wyjściowa	400 Hz
Zasilanie	Trójfazowe 400 VAC
Liczba faz wyjściowych	3
Sterowanie	Bezczujnikowe wektorowe oraz U/f
Metody sterowania	Klawiatura, listwa zaciskowa, komunikacja przez RS485, klawiatura zewnętrzna
Sygnały wejściowe	Sygnał startu, stop awaryjny, analogowa nastawa częstotliwości
Napięcie sygnałów wejściowych	Od -10 do +10 V
Sygnały wyjściowe	Sygnał błędu, sygnał trybu pracy
Napięcie sygnału błędu	250 VAC lub 30 VDC
Funkcje	Wybór czasu przyspieszania i hamowania, hamowanie prądem stałym, kompensacja poślizgu, autorestart
Wyłączenie awaryjne	Przy nieprawidłowym napięciu zasilania, przeciążeniu, zwarciu doziemnym, przegrzaniu falownika
Stopień ochrony	IP20
Maksymalny rozmiar	140 ± 10mm (szerokość) 130 ± 10mm (wysokość) 155 ± 10mm (głębokość)
<b>Gwarancja</b>	Minimum 12 miesięcy

22. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Czerwony
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia



23. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Niebieski
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

24. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Czarny
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

25. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Brązowy
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

26. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Szary
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

27. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Żółto-zielony
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia



28. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Zielony
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

29. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Żółty
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

30. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Czerwony
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

31. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Niebieski
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

32. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Czarny
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia



33. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Brązowy
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

34. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Szary
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

35. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Żółto-zielony
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

36. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Zielony
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

37. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Żółty
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia



38. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Czerwony
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

39. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Niebieski
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

40. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Czarny
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

41. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Brązowy
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia



42. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Szary
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

43. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Żółto-zielony
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

44. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Zielony
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

45. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>
Kolor	Żółty
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

46. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>
Kolor	Czerwony
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia



47. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>
Kolor	Niebieski
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

48. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>
Kolor	Czarny
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

49. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>
Kolor	Brązowy
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

50. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>
Kolor	Szary
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

51. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>
Kolor	Żółto-zielony
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia





52. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>
Kolor	Zielony
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia

53. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>	
Nazwa parametru	Parametr wymagany
Rodzaj przewodu	Linka
Liczba żył	1
Przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>
Kolor	Żółty
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia



Załącznik Nr 2 do zaproszenia IZP.273.403.2021

.....  
.....  
(nazwa i adres Wykonawcy)

Tel:.....

Fax:.....

e-mail:.....

.....  
(miejsowość i data)

**FORMULARZ OFERTY**

W odpowiedzi na ogłoszenie o zaproszeniu do składania ofert na „**Dostawę przewodów elektrycznych oraz elementów wyposażenia szaf elektroniki na potrzeby uruchomienia systemów akceleratora w docelowej lokalizacji**” (IZP.273.403.2021) zgodnie z wymaganiami określonymi w ogłoszeniu składam niniejszą ofertę:

1. Oferuję **wykonanie przedmiotu niniejszego** zamówienia, zgodnie z wymaganiami określonymi w Zapytaniu ofertowym, za cenę całkowitą:

<b>CENA OFERTOWA NETTO</b>	.....PLN (słownie: .....zł)
<b>VAT</b>	.....PLN, (słownie: .....zł)
<b>CENA OFERTOWA BRUTTO</b>	.....PLN (słownie.....zł)

2. Oświadczam, że zapoznałem się z zapytaniem ofertowym (w tym ze wzorem umowy) i nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w nich zawarte.
3. Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.
4. Oferuję wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z wymaganiami Zamawiającego **w terminie do .....**dni od dnia zawarcia umowy.
5. Oświadczam, że oferowany okres gwarancji dla poszczególnych pozycji wskazanych w tabeli wymagań techniczno - ilościowych przedmiotu zamówienia określony jest w Załączniku Nr 3 do zaproszenia, który załączam do oferty.
6. Oświadczam, że cena brutto podana w pkt 1 niniejszego formularza zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
7. W przypadku udzielenia zamówienia, zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego oraz na warunkach określonych we wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 4 do niniejszego zaproszenia.
8. Oświadczam, że wybór mojej oferty będzie prowadził/ nie będzie prowadził \*) do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego na podstawie przepisów o podatku od towarów i usług.



Poniżej wykaz dostaw i usług, od których powstaje u Zamawiającego obowiązek podatkowy.

\*) *niepotrzebne skreślić*

Lp.	Nazwa towaru lub usługi	Wartość netto bez podatku VAT

9. Przedmiot zamówienia zamierzam wykonać sam/ przewiduję powierzyć podwykonawcom \*).

\*) *niepotrzebne skreślić*

Lp.	Nazwa podwykonawcy	Część zamówienia, którą będzie realizował podwykonawca

10. Oświadczam, że jestem związany niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

11. Oświadczam, że jestem mikro, małym, średnim\*\*) przedsiębiorcą w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 2 lipca 2004r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. 2017r. poz. 2168 tekst jednolity z późn. zm.)

\*\*) *niepotrzebne skreślić*

12. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

13. Oferta wraz z załącznikami została złożona na ..... stronach.

14. Dane wykonawcy:

Nazwa Firmy \*):

.....

Adres \*).....

tel. \*) ..... , fax. \*)

.....

e-mail\*) .....

NIP:..... REGON.....

Dane osoby do kontaktu:.....

\*)*w przypadku składania oferty wspólnej proszę podać dane ustanowionego pełnomocnika*

15. Do oferty załączamy następujące dokumenty:

1).....

2).....

.....  
(*podpis osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy*)

**Załącznik Nr 3 do zaproszenia IZP.273.403.2021**

Tabela nr 1. Wymagania techniczno - ilościowe przedmiotu zamówienia.

**Wykonawca wypełnia pole „parametr oferowany”.**

1. Przewód sterujący 2x0,5mm – ilość 200 metrów

Przewód sterowniczy		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Ilość żył	2	
Przekrój	0.5 mm <sup>2</sup>	
Napięcie znamionowe U	≤300 / 500 [V]	
Budowa żyły	linka	
Właściwości przewodów	nie rozprzestrzenia płomienia	
Oznaczenie żył	Czarne numerowane	
Norma CPR	E <sub>ca</sub> -wymagana karta katalogowa potwierdzająca spełnienie tego warunku	

2. Przewód sterujący 3x0,5mm - ilość 200 metrów

Przewód sterowniczy		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Ilość żył	3	
Przekrój	0.5 mm <sup>2</sup>	
Napięcie znamionowe U	≤300 / 500 [V]	
Budowa żyły	linka	
Właściwości przewodów	nie rozprzestrzenia płomienia	
Oznaczenie żył	Czarne numerowane	
Norma CPR	E <sub>ca</sub> -wymagana karta katalogowa potwierdzająca spełnienie tego warunku	

3. Przewód sterujący 4x0,5mm - ilość 200 metrów

Przewód sterowniczy		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Ilość żył	4	
Przekrój	0.5 mm <sup>2</sup>	
Napięcie znamionowe U	≤300 / 500 [V]	
Budowa żyły	linka	
Właściwości przewodów	nie rozprzestrzenia płomienia	
Oznaczenie żył	Czarne numerowane	
Norma CPR	E <sub>ca</sub> -wymagana karta katalogowa potwierdzająca spełnienie tego warunku	

4. Przewód zasilający 5x2,5mm - ilość 100 metrów

Kabel zasilający		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Ilość żył	5	
Przekrój	2,5 mm <sup>2</sup>	
Napięcie znamionowe	≤450/750V	
Budowa żyły	linka	
Właściwości przewodów	nie rozprzestrzenia płomienia	
Oznaczenie żył	Czarne numerowane	
Norma CPR	E <sub>ca</sub> -wymagana karta katalogowa potwierdzająca spełnienie tego warunku	

5. Kabel zasilający 5x4mm - ilość 100 metrów

Kabel zasilający		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Ilość żył	5	
Przekrój	4 mm <sup>2</sup>	
Napięcie znamionowe	≤450/750V	
Budowa żyły	linka	
Właściwości przewodów	nie rozprzestrzenia płomienia	
Oznaczenie żył	Czarne numerowane	
Norma CPR	E <sub>ca</sub> -wymagana karta katalogowa potwierdzająca spełnienie tego warunku E <sub>ca</sub>	

6. Kabel zasilający 3x2,5mm - ilość 200 metrów


Kabel zasilający		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Ilość żył	3	
Przekrój	2,5 mm <sup>2</sup>	
Napięcie	≤450/750V	
Budowa żyły	linka	
Właściwości przewodów	nie rozprzestrzenia płomienia	
Oznaczenie żył	Czarne numerowane	
Norma CPR	E <sub>ca</sub> -wymagana karta katalogowa potwierdzająca spełnienie tego warunku	



7. Kabel zasilający 3x4mm - ilość 200 metrów

<b>Kabel zasilający</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Ilość żył	3	
Przekrój	4 mm <sup>2</sup>	
Napięcie znamionowe	≤450/750V	
Budowa żyły	linka	
Właściwości przewodów	nie rozprzestrzenia płomienia	
Oznaczenie żył	Czarne numerowane	
Norma CPR	E <sub>ca</sub> -wymagana karta katalogowa potwierdzająca spełnienie tego warunku	

8. Gniazdo zasilające 230V - ilość 10szt.


<b>Gniazdo zasilające 230V</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Prąd znamionowy	16 A	
Napięcie znamionowe	250 V	
Biegunowość	2P+Z z przesłoną	
Uziemienie	Tak	
Z przesłoną styków	Tak	
Szkic		

9. Trójnik BNC typ 1 – ilość 100szt.


<b>Trójnik BNC</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Ilość wejść/wyjść	3	
Ilość wejść/wyjść męskich	1	
Ilość wejść/wyjść żeńskich	2	
Szkic		



10. Trójnik BNC typ 2 – ilość 100szt.


<b>Trójnik BNC</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Ilość wejść/wyjść	3	
Ilość wejść/wyjść męskich	0	
Ilość wejść/wyjść żeńskich	3	
Szkic		

11. łącznik BNC – ilość 50szt.

<b>łącznik BNC</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Ilość wejść/ wyjść	2	
Ilość wejść/wyjść męskich	0	
Ilość wejść/wyjść żeńskich	2	
Impedancja falowa	50Ω	
Budowa przejścia	Z obu stron	
Szkic		



12. Terminator BNC – ilość 25szt.

Terminator BNC		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Ilość wejść/wyjść męskich	1	
Ilość wejść/wyjść żeńskich	0	
Impedancja falowa	50 Ω	
Materiał	Delrin (POM)	
Współczynnik fali stojącej	1,2	
Częstotliwość maks.	500MHz	
Szkic		

13. Korytka kablowe grzebieniowe – ilość 20 metrów

Korytka kablowe grzebieniowe		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Szerokość	40 mm	
Wysokość	60 mm	
Długość	2000 mm	
Materiał wykonania	PVC Klasa VO	
Temperatura pracy	-5 °C- 60 °C	
Klasa szczelności	IP30	
Kolor	Szary	

14. Czujnik termostatyczny – ilość 20szt.


Czujnik termostatyczny		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Temperatura przełączania	70°C	
Maksymalny prąd pracy	10A	
Maksymalne napięcie pracy	250V AC	
Rodzaj obudowy	Metal fi 16x12mm z uchwytem	
Wyrowadzenia	Konektory 6,3mm poziome	
Rodzaj bezpiecznika	Bakelit	





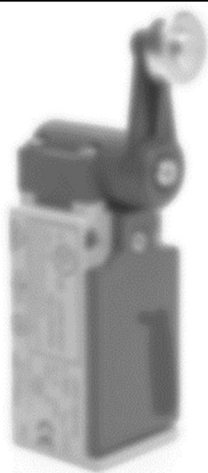
Szkic	
-------	--

15. Termopara – ilość 10szt.

<b>Termopara</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj czujnika temperatury/wilgotności	Rezystancyjny, z obudową	
Rodzaj obudowy	Cylindryczny metalowy	
Rodzaj sondy temperatury	PT100	
Montaż / wyprowadzenia	Z przewodem 3mb	
Wymiary czujników temperatury/wilgotności	6 x 50 mm	
Rezystancja czujnika temperatury	100 Ohm	
Zakres pomiarowy temperatury	-50÷250°C	
Szkic		



16. Wyłącznik krańcowy z rolką – ilość 10szt.

<b>Wyłącznik krańcowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj elementu przełączającego	Dźwignia z rolką	
Rodzaj styków	1xNO, 1xNC	
Stopień ochrony	IP65	
Szkic		

17. Transformator generatora klistronu – ilość 2szt.

<b>Transformator generatora klistronu</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Napięcie pierwotne	230 V	
Napięcie wtórne	110 V	
Moc znamionowa	100 VA	
Rodzaj budowy	W obudowie	
Rodzaj gniazd wyjściowych	Typ B (NEMA 5)	
<b>Gwarancja</b>	Minimum 12 miesięcy	<b>TAK/NIE</b> (*niepotrzebne skreślić)

18. Transformator separujący – ilość 3szt.

<b>Transformator separujący</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Napięcie pierwotne	230 V	
Napięcie wtórne	110 V	
Moc nominalna	100 VA	
Rodzaj budowy	Bez obudowy	
<b>Gwarancja</b>	Minimum 12 miesięcy	<b>TAK/NIE</b> (*niepotrzebne skreślić)

19. Transformator modulatora działa – ilość 1 szt.

<b>Transformator modulatora działa</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Napięcie pierwotne	230 V	
Napięcie wtórne	110 V	
Moc nominalna	100 VA	
Rodzaj gniazd wyjściowych	Typ B (NEMA 5)	
Liczba gniazd wyjściowych	2	
<b>Gwarancja</b>	Minimum 12 miesięcy	<b>TAK/NIE</b> (*niepotrzebne skreślić)

20. Autotransformator – ilość 1 szt.

<b>Autotransformator</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Napięcie pierwotne	230 V	
Napięcie wtórne	110 V	
Moc nominalna	100 VA	
Rodzaj budowy	W obudowie metalowej	
Rodzaj gniazd wyjściowych	Typ B (NEMA 5)	
<b>Gwarancja</b>	Minimum 12 miesięcy	<b>TAK/NIE</b> (*niepotrzebne skreślić)

21. Falownik programowalny – ilość 3szt.

Typ produktu: <b>Falownik programowalny</b>	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Moc nominalna	4 kW	
Prąd wyjściowy nominalny	9 A	
Napięcie wyjściowe nominalne	400 V	
Maksymalna częstotliwość wyjściowa	400 Hz	
Zasilanie	Trójfazowe 400 VAC	
Liczba faz wyjściowych	3	
Sterowanie	Bezczujnikowe wektorowe oraz U/f	
Metody sterowania	Klawiatura, listwa zaciskowa, komunikacja przez RS485, klawiatura zewnętrzna	
Sygnaly wejściowe	Sygnal startu, stop awaryjny, analogowa nastawa częstotliwości	
Napięcie sygnałów wejściowych	Od -10 do +10 V	
Sygnaly wyjściowe	Sygnal błędu, sygnal trybu pracy	
Napięcie sygnału	250 VAC lub 30 VDC	



błędu		
Funkcje	Wybór czasu przyspieszania i hamowania, hamowanie prądem stałym, kompensacja poślizgu, autostart	
Wyłączenie awaryjne	Przy nieprawidłowym napięciu zasilania, przeciążeniu, zwarciu doziemnym, przegrzaniu falownika	
Stopień ochrony	IP20	
Maksymalny rozmiar	140 ± 10mm (szerokość) 130 ± 10mm (wysokość) 155 ± 10mm (głębokość)	
<b>Gwarancja</b>	Minimum 12 miesięcy	<b>TAK/NIE</b> (*niepotrzebne skreślić)

22. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Czerwony	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

23. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Niebieski	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

24. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		Parametr oferowany
Nazwa parametru	Parametr wymagany	
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Czarny	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

25. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Brązowy	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

26. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Szary	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

27. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Żółto-zielony	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

28. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Zielony	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	



29. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Żółty	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

30. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Czerwony	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

31. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Niebieski	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

32. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Czarny	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

33. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Brązowy	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

34. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Szary	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

35. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Żółto-zielony	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

36. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Zielony	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	



37. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Żółty	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

38. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Czerwony	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

39. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Niebieski	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

40. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Czarny	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	



41. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Brązowy	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

42. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Szary	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

43. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Żółto-zielony	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

44. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Zielony	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	



45. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Żółty	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

46. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Czerwony	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

47. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Niebieski	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

48. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Czarny	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

49. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Brązowy	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	



50. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Szary	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

51. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Żółto-zielony	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

52. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Zielony	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

53. Kabel łączeniowy – ilość 100 metrów

<b>Kabel łączeniowy</b>		
Nazwa parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Rodzaj przewodu	Linka	
Liczba żył	1	
Przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>	
Kolor	Żółty	
Właściwości materiału izolacji	Samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia	

.....  
(podpis osoby uprawnionej  
do reprezentacji Wykonawcy)



**Załącznik Nr 4 do zaproszenia IZP.273.403.2021**

**WZÓR UMOWY Nr IZP.271.....2021.S**

W dniu ..... 2021 r. w Otwocku zawarto umowę pomiędzy:

**Narodowym Centrum Badań Jądrowych** z siedzibą w Otwocku (05-400), ul. Andrzeja Sołtana 7, instytutem badawczym wpisanym do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000171393, NIP: 532-010-01-25, REGON: 001024043, zwanym dalej „Zamawiającym” lub „NCBJ”, reprezentowanym przez:

.....

a

oferentem wybranym w wyniku przeprowadzenia postępowania z wyłączeniem stosowania ustawy **Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1129)**, na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 tej ustawy

..... z siedzibą w .....

NIP: ....., REGON:.....

zwanym dalej „Wykonawcą”,

reprezentowanym przez:

.....

Zamawiający i Wykonawca zwani dalej łącznie „Stronami”, a każde z osobna „Stroną”,

zwaną dalej „Umową” o następującej treści:

**Przedmiot Umowy**

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest **dostawa przewodów elektrycznych oraz elementów wyposażenia szaf elektroniki na potrzeby uruchomienia systemów akceleratora w docelowej lokalizacji**, (zwana dalej „Przedmiotem Umowy”).
2. Szczegółowy opis Przedmiotu Umowy określa załącznik Nr 1 do umowy (załącznik Nr 1 do zaproszenia) wraz z załącznikiem Nr 2 do Umowy (załącznikiem Nr 3 do zaproszenia).
3. Wykonawca oświadcza, że Przedmiot Umowy **obejmuje/nie obejmuje** towary i usługi wymienione w Załączniku nr 15 do ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (dalej Ustawa VAT).



### Termin i warunki realizacji Przedmiotu Umowy

#### § 2

1. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji Przedmiotu Umowy określonego w § 1 w terminie – ..... **tygodni od dnia zawarcia Umowy.**
2. Dostarczony Przedmiot Umowy musi być fabrycznie nowy, tzn. nieużywany przed dniem dostarczenia i wolny od jakichkolwiek wad. Musi być wykonany z materiałów gwarantujących jego niezawodność w warunkach pracy.
3. Wraz z dostawą Przedmiotu Umowy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wymagane dla części okablowania karty katalogowe wskazane w Załączniku Nr 1 do Umowy.
4. Osoby odpowiedzialne za realizację Umowy:
  - a) Ze strony Zamawiającego: ..... tel. ....;  
e-mail: .....,
  - b) Ze strony Wykonawcy:....., tel. ....,  
e-mail: .....

### Odbiór Przedmiotu Umowy

#### § 3

1. Odbiór Przedmiotu Umowy przez Zamawiającego, nastąpi w formie protokołu odbioru podpisanego przez Strony lub w przypadku dostawy kurierem/innej formy przesyłki przez Zamawiającego.
2. Zamawiający upoważnia osobę wskazaną w § 2 ust. 4 lit a) do podpisania protokołu odbioru, o którym mowa w ust. 1.
3. Za datę wykonania Przedmiotu Umowy uważa się datę podpisania przez Zamawiającego bez zastrzeżeń protokołu odbioru Przedmiotu Umowy.
4. Koszty transportu, w tym koszty opakowania oraz ubezpieczenia na czas przewozu ponosi Wykonawca.
5. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za działania lub zaniechania pracowników Wykonawcy, osób działających w jego imieniu lub podwykonawców, jak za działania własne.
6. Wykonanie przedmiotu zamówienia zostanie zrealizowane w dni robocze, w godzinach pracy Zamawiającego, tj. 8.00-16:00.

### Cena i warunki płatności

#### § 4

1. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić jednorazowo za wykonanie Przedmiotu Umowy, o którym mowa w § 1 cenę oferty tj. kwotę netto ..... zł (słownie: ..... 00/100 zł), plus podatek VAT 23 %, łącznie **brutto** ..... zł (słownie: .....00/100 zł), w terminie 30 dni od daty otrzymania faktury, przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy o numerze.....
2. Podstawą do wystawienia faktury będzie podpisany przez Zamawiającego bez zastrzeżeń dokument, o którym mowa w § 3 ust 3.



3. Cena obejmuje wszelkie czynności, koszty i wydatki Wykonawcy niezbędne dla kompleksowego przygotowania i terminowego wykonania Przedmiotu Umowy.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo regulowania ceny należnej Wykonawcy na podstawie Umowy, w ramach mechanizmu podzielonej płatności (zwanego dalej „Mechanizmem Split Payment”) przewidzianego w przepisach ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (zwanej dalej „Ustawą VAT”).
5. Wykonawca oświadcza, że wskazany przez niego rachunek bankowy, na który ma zostać dokonana zapłata ceny należnej mu na podstawie Umowy:
  - a) będzie rachunkiem umożliwiającym płatność w ramach Mechanizmu Split Payment;
  - b) będzie rachunkiem znajdującym się w wykazie podmiotów (zwanym dalej „Wykazem”) prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, o którym mowa w art. 96b Ustawy VAT.
6. W przypadku, gdy rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę nie będzie spełniać warunków określonych w ust. 6, opóźnienie Zamawiającego w dokonaniu płatności w terminie określonym w Umowie, powstałe wskutek braku możliwości zapłaty przez Zamawiającego z zastosowaniem Mechanizmu Split Payment lub na rachunek znajdujący się w Wykazie, nie może stanowić dla Wykonawcy podstawy jakichkolwiek roszczeń, w tym w szczególności nie uprawnia Wykonawcy do żądania od Zamawiającego odsetek lub odszkodowań z tytułu nieterminowej zapłaty.
7. Wykonawca, zgodnie z ustawą z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym ma możliwość przesyłania ustrukturyzowanych faktur elektronicznych drogą elektroniczną za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania. Zamawiający posiada konto na platformie <https://brokerpefexpert.efaktura.gov.pl> PEF nr: NIP 5320100125. Zamawiający nie dopuszcza wysyłania i odbierania za pośrednictwem platformy innych ustrukturyzowanych dokumentów elektronicznych, za wyjątkiem faktur korygujących.

## Warunki gwarancji i serwisu gwarancyjnego

### § 5

#### GWARANCJA JAKOŚCI

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na Przedmiot Umowy na okres wskazany w Załączniku nr 2 do Umowy licząc od daty podpisania protokołu odbioru, o którym mowa w § 3 ust. 3.
2. Wykonawca będzie usuwał wady Przedmiotu Umowy w miejscu jego użytkowania. W przypadku konieczności realizacji naprawy poza miejscem użytkowania, koszty transportu ponosi Wykonawca.
3. Zgłoszenie wady odbywać się będzie telefonicznie, lub za pomocą e-maila. W przypadku braku możliwości skontaktowania się z Wykonawcą telefonicznie lub e-mailem, dopuszcza się zgłoszenie pisemne przesłane na ostatni znany Zamawiającemu adres Wykonawcy.
4. Czas reakcji Wykonawcy na zgłoszenie Zamawiającego nie przekroczy 5 dni roboczych. Przez reakcję Wykonawcy Strony rozumieją zdiagnozowanie zgłoszonej wady oraz określenie okresu niezbędnego na jej usunięcie, nie dłuższego niż 14 dni roboczych.
5. W okresie gwarancji Wykonawca będzie wykonywał nieodpłatnie wszelkie przeglądy okresowe, czynności konserwacyjne i wymiany elementów zużywających się wymagane instrukcją obsługi i niezbędne do zachowania uprawnień gwarancyjnych (w tym gwarancji producenta).

6. Gwarancją są objęte także czynności montażowe i uruchomienie urządzeń.
7. Przedmiot Umowy zgłoszony przez Zamawiającego do usunięcia wady przed upływem terminu gwarancji, podlega naprawie na zasadach opisanych w ust. 1 – 6.
8. Okres rękojmi odpowiada co najmniej okresowi wskazanemu w art. 568 § 1 Kodeksu cywilnego. W przypadku udzielenia gwarancji jakości na Przedmiot Umowy (na podstawie kryterium oceny ofert), powyżej okresowi wskazanemu w art. 568 § 1 KC, rękojmia jest równa temu okresowi.

### Kary umowne

#### § 6

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za zwłokę w wykonaniu Przedmiotu Umowy w wysokości 1% całkowitej ceny brutto określonej w § 4 ust 1, za każdy dzień zwłoki w stosunku do terminu określonego w § 2 ust.
2. Jeżeli zwłoka w wykonaniu Przedmiotu Umowy przekroczy 14 dni w stosunku do terminu określonego w § 2 ust. 1, Zamawiający może odstąpić Umowy lub jej części.
3. Oświadczenie o odstąpieniu od Umowy należy złożyć drugiej stronie w terminie 30 dni od dnia powzięcia informacji o okoliczności uzasadniającej odstąpienie, w formie pisemnej, pod rygorem nieważności.
4. Zamawiający jest uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości 1% całkowitej kwoty wynagrodzenia brutto określonej w § 4 ust 1 za każdy dzień zwłoki w stosunku do czasu wyznaczonego na usunięcia wady.
5. Wykonawca upoważnia Zamawiającego do potrącenia kwoty naliczonej kary umownej z ceny, o której mowa w § 4 ust. 1 niniejszej Umowy.
6. Zapłata kary umownej przez Wykonawcę nie pozbawia Zamawiającego prawa dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych, jeżeli kara umowna nie pokryje wyrządzonej szkody.
7. Suma kar umownych nie może przekroczyć 20% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §4 ust. 1 niniejszej Umowy,

### Postanowienia końcowe

#### § 7

1. Niniejsza Umowa określa warunki realizacji zamówienia publicznego udzielonego w trybie zapytania ofertowego.
2. Zapytanie ofertowe, załączniki, oferta Wykonawcy oraz wszystkie dokumenty złożone przez Strony w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego stanowią nierozłączną część umowy.
3. Strony postanawiają, że ilekroć Umowa będzie posługiwać się jedynie terminem „dni” oznaczać to będzie dni kalendarzowe, natomiast w przypadku sformułowania „dni robocze” oznaczać to będzie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
4. W wykonaniu przepisu art. 4c ustawy z dnia 08 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych, Zamawiający oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 pkt 6 tej ustawy.
5. Strony oświadczają, iż dane osobowe wskazane w Umowie, w szczególności w jej komparycji i w § 2, przetwarzane będą z należytą starannością na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z



przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, a przetwarzanie wskazanych wyżej danych osobowych, jest niezbędne do wykonania Umowy.

6. W sprawach nieuregulowanych Umową mają zastosowanie przepisy prawa powszechnie obowiązującego, w szczególności Ustawy oraz kodeksu cywilnego.
7. Wszelkie zmiany niniejszej Umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu pod rygorem nieważności.
8. Spory wynikłe na tle realizacji Umowy będą rozstrzygane przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
9. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

**WYKONAWCA**

**ZAMAWIAJĄCY**



**Załącznik Nr 5 do zaproszenia IZP.273.403.2021**

**Klauzula informacyjna z art. 13 RODO**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, informujemy że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w związku z prowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jest Narodowe Centrum Badań Jądrowych (dalej jako Administrator lub NCBJ) z siedzibą w Otwocku, ul. Andrzeja Sołtana, 05-400 Otwock.
2. W razie pytań dotyczących sposobu i zakresu przetwarzania Pani/Pana danych osobowych, czy też przysługujących Pani/Panu uprawnień, może się Pani/Pan skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych w NCBJ, na adres podany powyżej lub drogą elektroniczną za pomocą adresu [iod@ncbj.gov.pl](mailto:iod@ncbj.gov.pl) lub pod nr tel. 22 273 22 31.
3. Administrator danych osobowych przetwarza Pani/Pana dane osobowe na podstawie obowiązujących przepisów prawa, tj. w szczególności:
  - 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych oraz aktów wykonawczych do tej ustawy, w tym w sprawie rodzajów dokumentów, jakie może żądać zamawiający od wykonawcy
  - 2) ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu:

<b>Cel przetwarzania</b>	<b>Podstawa prawna przetwarzania</b>
Prowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego	niezbędność przetwarzania do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c)
Realizacja umów zawartych z kontrahentami	niezbędność przetwarzania do wykonania umowy (art. 6 ust. 1 lit. b RODO)
Obsługa działań związanych z prowadzonym zamówieniem	niezbędność przetwarzania do wykonania umowy (art. 6 ust. 1 lit. b RODO) w celu wypełnienia obowiązku prawnego (art. 6 ust. 1 lit. c)
Przetwarzanie danych na podstawie zgody	przesłanką legalizującą przetwarzanie jest zgoda wyrażona poprzez akt uczestnictwa w postępowaniu o zamówienie publiczne (art. 6 ust. 1 lit a RODO)

5. W związku z przetwarzaniem danych osobowych w celach, o których mowa w pkt 4, Pani/Pana dane osobowe przekazywane są zainteresowanym podmiotom i osobom, gdyż co do zasady postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego jest jawne. Ponadto odbiorcami danych osobowych mogą być inne podmioty i osoby, które na podstawie stosownych umów podpisanych z NCBJ przetwarzają dane osobowe, dla których Administratorem jest NCBJ.



6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane na podstawie art. 78 pzp, tj. przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a w przypadku zawarcia umowy o zamówienie publiczne, której okres obowiązywania przekracza 4 lata, czas przechowywania będzie zgodny z okresem jej obowiązywania oraz zgodny z realizacją celów określonych w pkt 4 powyżej.
7. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
  - 1) Art. 15 RODO - prawo dostępu do danych osobowych oraz otrzymania ich kopii,
  - 2) Art. 16 RODO - prawo do żądania sprostowania lub uzupełnienia danych osobowych, przy czym żądanie to nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w sprawie zamówienia publicznego w zakresie niezgodnym z ustawą (art. 19 ust. 2 pzp).
  - 3) Art. 17 RODO - prawo do żądania usunięcia danych osobowych (tzw. prawo do bycia zapomnianym), chyba że usunięcie danych osobowych nie jest możliwe stosownie do art. 17 ust. 3 b), d) lub e) RODO.
  - 4) Art. 18 RODO - prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych, o ile ograniczenie przetwarzania nie będzie skutkowało ograniczeniem przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia tego postępowania (art. 19 ust. 3 pzp)
8. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu w NCBJ Pani/Pana danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych.
9. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.
10. Powyższe prawa należy kierować do NCBJ zgodnie z danymi podanymi na wstępie. Jeżeli NCBJ nie będzie w stanie ustalić treści żądania lub zidentyfikować osoby składającej wniosek w oparciu o dokonane zgłoszenie, NCBJ zwróci się do wnioskodawcy o dodatkowe informacje. Odpowiedzi na zgłoszenie udzielone zostaną niezwłocznie, nie później niż w ciągu miesiąca od jego otrzymania. W razie konieczności przedłużenia tego terminu, NCBJ poinformuje wnioskodawcę o przyczynach takiego przedłużenia. Odpowiedź będzie udzielana na adres e-mail, z którego wysłany był wniosek, a w przypadku wniosków skierowanych listownie, listem poleconym na adres wskazany przez wnioskodawcę, o ile z treści listu nie będzie wynikała chęć otrzymania informacji zwrotnej na adres e-mail (w takim przypadku należy podać adres e-mail).