



Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego 6/2024/KCBTiK

.....
(pieczęć Wykonawcy lub
Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia)

Do: Krajowe Centrum Bankowania Tkanek i Komórek
ul. Tytusa Chałubinskiego 5
02-004 Warszawa

OFERTA

My, niżej podpisani działając w imieniu i na rzecz:
..... w odpowiedzi na ogłoszenie nr **6 / 2024 /KCBTiK** dotyczące:
Wymiana obwodów zasilającą-sterujących rozdzielni automatyki pomieszczeń czystych KCBTiK, składamy niniejszą ofertę.

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia – **Wymiana obwodów zasilającą-sterujących rozdzielni automatyki pomieszczeń czystych KCBTiK**, za cenę (obejmującą wszystkie koszty związane z należyтым wykonaniem przedmiotu zamówienia, na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym oraz poniższej tabeli):

Wymagania zawarte w ofercie muszą być spełnione przez Wykonawcę
i stanowić będą załącznik do umowy o zamówienie publiczne.

**WYMIANA OBWODÓW ZASILAJĄCĄ-STERUJĄCYCH ROZDZIELNI AUTOMATYKI
POMIESZCZEŃ CZYSTYCH KCBTiK ,**

WARTOŚĆ OFERTY W PLN
cena obejmuje całkowity koszt przedmiotu zamówienia

..... **zł brutto**



L.p.	ZESTAWIENIE GRANICZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH		ilość	Spełnienie wymaganego parametru TAK/NIE
1.	ZAKRES PRAC		x	x
2.	Dostawa i wymiana obwodów zasilająco-sterujących rozdzielni automatyki polegającej na wymianie aparatury zabezpieczającej, sygnalizacyjnej, sterującej, komunikacyjnej, okablowania obwodów siłowych oraz sterowniczych, wymianie przetworników prędkości powietrza. Uruchomienie rozdzielni, testy, kompatybilność z BMS (istniejącym systemem automatyki). Wykonanie dokumentacji technicznej powykonawczej. Automatyka central wentylacyjnych oraz systemu pomieszczeń czystych Krajowego Centrum Bankowania Tkanek i Komórek.		x	
3.	I.	MODERNIZACJA RZODZIELNICY – dostawa i wymiana:	x	x
4.	TYP	APARATURA ZABEZPIECZAJĄCA Nazwa komponentu	X	x
5.	A9K01110	Wyłącznik nadprądowy k 1 fazowy B10 (B 10A) 1 biegunowy 1P (230/400V AC)	1	
6.	A9K01106	Wyłącznik nadprądowy k 1 fazowy B6 (B 6A) 1 biegunowy 1P (230/400V AC)	1	
7.	A9K01116	Wyłącznik nadprądowy k 1 fazowy B16 (B 16A) 1 biegunowy 1P (230/400V AC)	1	
8.	A9F04102	Wyłącznik nadprądowy 1P C 2A 6kA AC iC60N C2	2	
9.	A9F04120	Wyłącznik nadprądowy 1P C 20A 6kA AC iC60N C20	1	
10.	A9F04320	Wyłącznik nadprądowy 3P C 20A 6kA AC iC60N C20 3	2	
11.	A9F04302	Wyłącznik nadprądowy 3P C 2A 6kA AC iC60N C2 3	2	
12.	A9F04340	Wyłącznik nadprądowy 3P C 40A 6kA AC iC60N-C40-3	2	
13.	A9F04306	Wyłącznik nadprądowy 3P C 6A 6kA AC iC60N C6 3	2	
14.	A9F04325	Wyłącznik nadprądowy 3P C 25A 6kA AC iC60N-C25-3	1	
15.	A9Z11225	Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 25A 0,03A typ AC iID	1	



Krajowe Centrum
Bankowania Tkanek i Komórek

ul. Chałubińskiego 5, 02-004 Warszawa, tel./fax 022 621 75 43, tel. 022 696 13 36
sekretariat@kcbtik.pl

16.	TYP	APARATURA STERUJĄCA / SYGNALIZACYJNA/ KOMUNIKACYJNA Nazwa komponentu	X	x
17.	CKF 316	Przełącznik kolejności, zaniku i asymetrii faz 3x400/230V+N 10A 1P 4sek 55V	1	
18.	GV2ME05AP	TeSys Deca Wyłącznik silnikowy 3P 0,25kW 0,63 1,0A	1	
19.	M.06-16A/250V	Gniazdo na szynę TH z uziemieniem 16A/250V M.06 16A/250V	1	
20.	7F.20.8.230.3100	Wentylator z filtrem	1	
21.	7F.02.0.000.3000	Filtr wylotowy	1	
22.	1Z 7T.81.0.000.2303	Termostat do szaf i obwodów	1	
23.	SL-4011-230	STYCZNIK LC1 D40 18,5kW 40A cewka 230V	2	
24.	LC1D09P5	Stycznik mocy 9A 3P 230V AC 50Hz 1Z 1R	3	
25.	LADN11	Styk pomocniczy 1Z 1R montaż czołowy	3	
26.	EDS 205	Switch EDS 205 (5 x Ethernet 10/100Mb/s)	1	
27.	55.34.8.230.0040	Przełącznik miniaturowy przemysłowy 4P 7A 250V AC AgNi	6	
28.	94.04	Gniazdo z zaciskami śrubowymi na szynie DIN	6	
29.	55.34.9.024.0040	Przełącznik miniaturowy przemysłowy 4P 7A 24V DC AgNi	20	
30.	94.04	Gniazdo z zaciskami śrubowymi na szynie DIN	20	
31.	55.34.8.024.0040	Przełącznik miniaturowy przemysłowy 4P 7A 24V AC AgNi	35	
32.	94.04	Gniazdo z zaciskami śrubowymi na szynie DIN	35	
33.	39.01.0.024.0060	Przełącznikowy moduł sprzęgający 1P 6A 24V AC/DC szer. 6,2mm MasterBASIC Finder	85	
34.	TYP	OKABLOWANIE OBWODÓW SIŁOWYCH ORAZ STEROWNICZYCH WEWNĄTRZ ROZDZIELNICY Nazwa komponentu	X	x
35.	Ilości, typy okablowania - zgodnie ze stanem obecnym		1kpl.	
36.	koryta grzebieniowe - zgodnie ze stanem obecnym		1kpl.	



37.	II.	WYMIANA KANAŁOWYCH PRZETWORNIKÓW PRĘDKOŚCI POWIETRZA DLA CENTRAL CN1 , CN2 – dostawa i wymiana:	x	x
38.	TYP	Nazwa komponentu	X	x
39.	AVT	Przetwornik prędkości powietrza Zakresy pomiarowe prędkości powietrza (metry/sekundę): 0...2 m/s 0...10 m/s 0...20 m/s – wyjście pomiarowe 0-10V	2	
40.	III.	DOKUMENTACJA -przygotowanie i dostawa	x	x
41.	TYP	Nazwa komponentu	X	x
42.	DWG/DXF oraz PDF	Wykonanie dokumentacji powykonawczej (Rozdzielnica + całość wykonywanych prac)	2egz.	
43.	IV.	URUCHOMIENIE UKŁADU ROZDZIELNI AUTOMATYKI	x	x
44.	TYP	Nazwa komponentu	X	x
45.		Uruchomienie, testy oraz konfiguracja z istniejącym systemem automatyki – Protokół odbioru prac zostanie przyjęty przez Zamawiającego wyłącznie po pozytywnej konfiguracji wykonanych prac z istniejącym systemem automatyki (w tym pełny zakres dotychczasowych funkcji komunikacji, sterowania oraz danych przekazywanych i rejestrowanych do BMS)	x	
46.	V.	GWARANCJA	x	x
47.	TYP	Nazwa komponentu	X	x
48.		12 miesięczna gwarancja na całość przedmiotu zamówienia. Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia awarii będącej przyczyną wymienianego komponentu lub zakresu prac wskazanego w przedmiocie zamówienia.	x	

2. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia w terminie określonym w niniejszym zapytaniu ofertowym.
3. **Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu***
4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą 60 dni od upływu terminu składania ofert, zgodnie z pkt. X zapytania ofertowego.
5. W razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym, w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
6. Oświadczam, że dostarczony przedmiot zamówienia będzie fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w **2024 roku**, bez śladów uszkodzenia, wolny od wad fizycznych i prawnych oraz roszczeń osób trzecich,

¹ rozporządzenie 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO - treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).



Krajowe Centrum
Bankowania Tkanek i Komórek

ul. Chałubińskiego 5, 02-004 Warszawa, tel./fax 022 621 75 43, tel. 022 696 13 36
sekretariat@kcbtik.pl

nieużywany, niepowystawowy, nieregenerowany, kompletny, oznakowany znakiem CE oraz posiada niezbędne instrukcje i jest objęty gwarancją producenta.

7. Załącznikami do niniejszego formularza są *(zgodnie z wymaganiami wskazanymi w XII pkt. zapytania ofertowego)*:
 - a) wykaz dostaw zał. 2 - nie dotyczy
 - c) oświadczenie zał. 4
 - d)
8. Osoba uprawniona do kontaktów z Zamawiającym: _____
9. **Wykonawca oświadcza, że posiada wszystkie uprawnienia i certyfikaty branżowe wymagane prawem do realizacji przedmiotu zamówienia Jednocześnie Wykonawca zobowiązuje się do ich przedstawienia na wniosek Zamawiającego.**