

FORMULARZ OFERTY¹

NAZWA WYKONAWCY:

FORMA PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI:

ADRES:

WOJEWÓDZTWO:

TEL./E-MAIL:

ADRES SKRZYNKI ePUAP:

NIP: REGON:

Do: nazwa i siedziba Zamawiającego:

Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków, przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest: **wykonanie przeglądów serwisowych, konserwacji oraz bieżących napraw klimatyzacji i wentylacji mechanicznej w budynku nr 11 (CCB) oraz 12 (GANTRY) w IFJ PAN w Krakowie**, znak sprawy: **DZP.260.11.2021** oferuję realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie z zasadami określonymi w specyfikacji warunków zamówienia.

Cena brutto [PLN]	
Cena netto [PLN]²	
Cena brutto słownie [PLN]	
Stawka VAT [%]	
Wartość VAT [PLN]	
Termin realizacji umowy	
Okres gwarancji na wykonane usługi	
Okres gwarancji na materiały i części zamienne	
Czas reakcji na zgłoszenie	

Warunki płatności: przelewem w ciągu 21 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.

¹ Ofertę sporządza się, pod rygorem nieważności, w postaci elektronicznej i opatruje się odpowiednim podpisem.

² Podmioty zagraniczne - wpisać tylko cenę netto

Szczegółowa kalkulacja techniczno-cenowa

Lp.	Okresowe konserwacje i przeglądy techniczne urządzeń:	Ilość urządzeń	Ilość przeglądów	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN] (z doliczonym VAT)
1	2	3	4	5	6	7	8
Tabela A. Urządzenia klimatyzacyjne oraz wentylacyjne w budynku nr 11 (CCB) oraz budynku nr 12 (GANTRY)							
1.	Centrala wentylacyjna typu AF 35 N1W1 firmy "Frapol" wraz z filtrem węglowym, filtrem HEPA, pompą ciepła, dwoma nawilżaczami typu ES 48 firmy Pego oraz automatyką sterującą.	1 szt.					
2.	Centrala wentylacyjna typu AF 07/05 N2W2 firmy "Frapol" wraz z automatyką sterującą.	1 szt.					
3.	Centrala wentylacyjna typu AF 15 N3W3 firmy "Frapol" wraz z filtrami HEPA H13 w pomieszczeniach nr 11027, 11028, 11033, 11034 oraz	1 szt.					

	automatyką sterującą.						
4.	Centrala wentylacyjna typu "Ekozefir" typu RK - SP/SPE (2 sztuki)	2 szt.					
5.	Klimakonwektory Fancoile Elfospace typu AB8C11OH-0017 firmy "Clivet" - 2 sztuki (zasilane z instalacji chłodu).	2 szt.					
6.	System VRF - multisplit firmy Mitsubishi. Typy urządzeń: Jednostka zewn. - FDC504KXE6 Recepcja - FDK28KXE6D/1 Holl - FDT54KXE6D (sufitowy) 11010 - FDK22KXE6D/1 11110 - FDT140KXE6D/1 (sufitowy) 11111 - FDK22KXE6D/1 11113 - FDK22KXE6D/1 11116 - FDK22KXE6D/1 11117 - FDK28KXE6D/1	1 kpl.					

	11118 - FDK28KXE6D/1 11119 - FDK36KXE6D/1 11120 - FDK36KXE6D/1 11121 - FDK36KXE6D/1 11122 - FDK36KXE6D/1 11123 - FDK56KXE6D/1 11124 - FDK22KXE6D/1 11125 - FDK22KXE6D/1						
7.	Klimatyzator typu split SRK25ZJ-S firmy Mitsubishi	1 szt.					
8.	Klimatyzator typu split SRK25ZJ-S firmy Mitsubishi	1 szt.					
9.	Klimatyzator typu split SRK25ZJ-S firmy Mitsubishi	1 szt.					
10.	Klimatyzator typu split SRK71ZK-S firmy Mitsubishi	1 szt.					
11.	Klimatyzatory podstropowe typu FDEN71VD (2 sztuki) firmy Mitsubishi	2 szt.					
12.	Układ chłodzenia chłodni - parownik	1 szt.					

	firmy "Optima", jednostka zewnętrzna typu OP-MPHC010SCP00G firmy Danfoss						
13.	System wentylacyjny z wentylatorem RVISP/4-20-25	1 szt.					
14.	System wentylacyjny z wentylatorem RVISP/4-20-25 (2 sztuki)	2 szt.					
15.	System wentylacyjny z wentylatorem TD-350/125(HS)	1 szt.					
16.	System wentylacyjny z wentylatorem TD - 160/100N	1 szt.					
17.	System wentylacyjny z wentylatorami DAEXC160/900 (2 sztuki)	2 szt.					
18.	System wentylacyjny z wentylatorem daK-160	1 szt.					
19.	System wentylacyjny z wentylatorami DAExC 160/900 (2 sztuki)	2 szt.					

20.	System wentylacyjny z wentylatorem Q 7,5 kW NEO 1 VEABVFL	1 szt.					
21.	Wentylator TD - 800/200	1 szt.					
22.	Wentylator TD - 500/160	1 szt.					
23.	Wentylator TD - 500/160	1 szt.					
24.	System wentylacyjny z wentylatorem Q=5 kW BxHxLx VEABVFL	1 szt.					
25.	Centrala wentylacyjno - klimatyzacyjna GTR1 typu AF25 wraz z filtrem HEPA, nawilżaczami typu ELMC 90 HC firmy Devatec oraz automatyką sterującą.	1 szt.					
26.	Centrala wentylacyjna N1W1 typu AF10 firmy "Frapol" wraz z automatyką sterującą.	1 szt.					
27.	Centrala wentylacyjna N2W2 typu AF10 firmy "Frapol" wraz z automatyką sterującą.	1 szt.					

28.	System VRF - multisplit firmy Mitsubishi. Typy urządzeń: Jednostka zewn. - FDC400KXE6 Jednostka wewn. - FDK22KXE6F-8 szt. Jednostka wewn. - FDK28KXE6F-5 szt. Jednostka wewn. - FDK36KXE6F-1 szt. Jednostka wewn. - FDK56KXE6F-1 szt. Jednostka wewn. - FDT71KXE6F-1 szt.	1 kpl.					
29.	Klimatyzator ścienny typu SRK71ZK-S firmy Mitsubishi	1 szt.					
30.	Klimatyzator typu split SRK25ZJ-SRC25ZJ-S firmy Mitsubishi	1 szt.					
31.	Klimatyzator podstropowy typu FDEN140VF/FDC140VSX firmy	1 szt.					

	Mitsubishi						
32.	Klimatyzatory typu split SRK71ZK-S firmy Mitsubishi - 4 sztuki.	4 szt.					
33.	Klimatyzator typu split typ SRK50ZJ-S firmy Mitsubishi	1 szt.					
34.	Klimakonwektor Fancoil Elfospace typu AB8C07OH-0028 firmy "Clivet" - 1 sztuka (zasilany z instalacji chłodu).	1 szt.					
35.	System wentylacyjny typu RS50-25 z wentylatorem kanałowym i automatyką.	1 szt.					
36.	Wentylator osiowy HXM 200 z tyrystorowym regulatorem obrotów firmy Venture Ind.	1 szt.					
37.	System wentylacyjny z wentylatorem kanałowym typu TD - 250/100(HS)	1 szt.					
38.	System wentylacyjny z wentylatorem kanałowym typu TD	1 szt.					

	- 350						
39.	System wentylacyjny z wentylatorem kanałowym typu TD - 350	1 szt.					
40.	Regulator zmiennego przepływu powietrza VAV typ PIANO-S wlk 5/Schako - 2 sztuki	2 szt.					
41.	Centrala wentylacyjno - klimatyzacyjna GTR2 typu AF 30 nr fabr. 6553 firmy "Frapol" wraz z filtrami HEPA, nawilżaczami typu ELMC 90 firmy Devatec oraz automatyką sterującą.	1 szt.					
42.	Klimatyzator typu split SRK25ZM-S firmy "Mitsubishi".	1 szt.					
43.	Klimatyzator typu split SRK50ZM-S firmy "Mitsubishi" - 2 sztuki.	2 szt.					
44.	Klimakonwektor Fancoil Elfospace typu AB8C07OH-0028 firmy "Clivet" - 1 sztuka (zasilany z instalacji	1 szt.					

chłodu).						
----------	--	--	--	--	--	--

Lp.	Nazwa czynności/elementu/urządzenia	Producent, typ, model:	Ilość [szt.]	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN] (z doliczonym VAT)
1	2	3	4	5	6	7	8
Tabela B. Filtry							
45.	Centrala wentylacyjna	592 x 592 x 600 klasa F7	4				
46.	N1W1 typ AF 3	287 x 592 x 600 klasa F7	2				
47.		592 x 592 x 600 klasa F9	4				
48.		287 x 592 x 600 klasa F9	2				
49.		Filtr tubowy węglowy	1				
50.		Filtr Hepa H14 610 x 610 x 292	4				
51.		Centrala	490 x 592 x 600 klasa	2			

	wentylacyjna N2W2 typ AF 07/05	F5						
52.	Centrala wentylacyjna	592 x 592 x 600 klasa F5		2				
53.	N3W3 typ AF 15	287 x 592 x 600 klasa F5		2				
54.		592 x 592 x 600 klasa F9		1				
55.		287 x 592 x 600 klasa F9		1				
56.	Centrala wentylacyjna	Mata filtracyjna G4 nawiew		1				
57.	Ekozefir	Mata filtracyjna G3 wywiew		1				
58.	Centrala wentylacyjna	Mata filtracyjna G4 nawiew		1				
59.	Ekozefir	Mata filtracyjna G3 wywiew		1				
60.	Nawiew	Hepa typ 13/50-H13		1				

		405 x 405 x 150; 440 m ³ /h					
61.	Wywiew	Hepa FA-13/80-H13 305 x 305 x 150; 320 m ³ /h		1			
62.	Nawiew	Hepa typ 13/50-H13 405 x 405 x 150; 440 m ³ /h		1			
63.	Wywiew	Hepa FA-292/KL-H13 305 x 305 x 292; 500 m ³ /h		1			
64.	Nawiew	Hepa 13/50-H13 610 x 610 x 150; 1000 m ³ /h		2			
65.	Wywiew	Hepa FA-292/KL-H13 305 x 610 x 292; 1000 m ³ /h		1			
66.	Nawiew	Hepa 13/50-H13 610 x 610 x 150; 1000 m ³ /h		2			

67.	Wywiew	Hepa FA-13/50-H13 305 x 305 x 80; 250 m ³ /h		1				
68.	Centrala wentylacyjna	592 c 592 x 600 klasa F7		2				
69.	GTR1 typ AF 25	287 x 592 x 600 klasa F7		2				
70.		592 x 592 x 600 klasa F9		2				
71.		287 x 592 x 600 klasa F9		2				
72.		592 x 592 x 200 - klasa F7		4				
73.		Filtr Hepa H14 610 x 610 x 292 Ap=200 Pa, Qv=3860 m ³ /h		4				
74.	Centrala wentylacyjna	592 x 592 x 600 klasa F7		1				
75.	N1W1 typ AF 10	490 x 592 x 360 klasa G4		1				

76.	Centrala wentylacyjna	592 x 592 x 600 klasa F7		1				
77.	N2W2 typ AF 10	287 x 592 x 360 klasa G4		1				
78.	Centrala wentylacyjna	592 x 592 x 600 klasa F7		4				
79.	GTR2 typ AF 30	592 x 592 x 600 klasa F9		4				
80.		592 x 592 x 292 klasa F7		4				
81.		Filtr Hepa H14 610 x 610 x 292 Ap=200 Pa, Qv=3860 m ³ /h		4				
RAZEM Tabela A i Tabela B:								

Instrukcja obliczania:

- 1) Podać producenta, typ, model w Tabeli B (kol.3)
- 2) Podać ceny jednostkowe netto (kol. 5);
- 3) Wyliczyć i podać wartości netto uwzględniającej ilość w danej pozycji (kol. 4 x kol. 5);
- 4) Podać właściwą stawkę podatku VAT [%];
- 5) Wyliczyć i podać wartości brutto w poszczególnych pozycjach (wierszach tabeli) poprzez doliczenie wartości podatku VAT do każdej wartości netto (kol. 6 x kol. 7);
- 6) Wyliczyć i podać wartość brutto oferty poprzez zsumowanie wartości brutto poszczególnych pozycji (wierszy) Tabeli A oraz Tabeli B i umieszczenie sumy w pozycji RAZEM Tabela A i Tabela B (kol. 8);
- 7) Tak skalkulowaną cenę brutto oferty należy wpisać w pole "Cena brutto" Formularza oferty.**

Jednocześnie oświadczamy, że:

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z istotnymi postanowieniami umowy, określonymi w specyfikacji warunków zamówienia i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w SWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
2. Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą do dnia wskazanego w SWZ.
3. Oświadczamy, iż *nie przewidujemy/ przewidujemy** powierzenie realizacji zamówienia w części następującym podwykonawcom:

Lp.	Nazwa firmy	Adres	Zakres powierzonych prac
1			
2... **			

4. Informujemy o wniesieniu wymaganej kwoty wadium w formie
5. Zwrotu wadium wniesionego w pieniądzu należy dokonać na konto (BANK/ NR KONTA):
.....

6. Oświadczamy, że jesteśmy:

- osobą fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej
- jednoosobową działalnością gospodarczą
- mikroprzedsiębiorstwem
- małym przedsiębiorstwem
- średnim przedsiębiorstwem
- dużym przedsiębiorstwem
- innym rodzajem podmiotu

7. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO³ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. (W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych

³ 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).

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

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)).

8. Oświadczamy, że do wykonania przedmiotu zamówienia zostaną skierowane co najmniej:

- a) jedna osoba posiadająca aktualne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń na stanowisku DOZORU (D) w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym dla urządzeń, instalacji i sieci „GRUPA 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną” minimum dla:
 - urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
 - aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w punktach powyższych;
- b) jedna osoba posiadająca aktualne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń na stanowisku EKSPLOATACJI (E) w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym dla urządzeń, instalacji i sieci „GRUPA 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną” minimum dla:
 - urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
 - aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w punktach powyższych;

Zakres uprawnień pomiarowych: pomiary w pełnym zakresie do 1kV.

- c) jedna osoba posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych odpowiedniej specjalności.

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

9. Oświadczamy, że *będziemy/nie będziemy** korzystać z możliwości e-fakturowania za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania (PEF).

10. Upoważnionymi do reprezentowania naszej firmy są następujące osoby:

IMIĘ I NAZWISKO

.....
.....

11. Upoważnienie dla powyżej wskazanych osób wynika z (wypełnić właściwe):

- następującego dokumentu, który dołączamy do oferty*;
- dokumentów z właściwego rejestru, znajdujących się w bezpłatnych i ogólnodostępnych bazach danych, dostępnych pod następującym adresem:
<https://.....>*

12. Załącznikami do niniejszej oferty są:

1.
2.
3.(…)

Miejscowość,, dnia202.. r.

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb