

FORMULARZ OFERTY¹

NAZWA WYKONAWCY:

FORMA PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI:

ADRES:

POWIAT: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 budynkach IFJ PAN w Krakowie**, znak sprawy: **DZP-271-24/20**

oferuję realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie z zasadami określonymi w specyfikacji

istotnych warunków zamówienia.

łączna cena brutto [PLN]	
łączna cena netto [PLN]²	
Cena brutto słownie [PLN]	
Stawka VAT [%]	
Wartość VAT [PLN]	

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

² Podmioty zagraniczne - wpisać tylko cenę netto

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

Cena (stawka) roboczogodziny brutto [PLN] (kryterium oceny ofert - pkt 18.1 poz. 2 siwz)	
Termin realizacji umowy	20 miesięcy
Okres gwarancji (kryterium oceny ofert - pkt 18.1 poz. 5 siwz)	
Czas reakcji (kryterium oceny ofert - pkt 18.1 poz. 3 siwz)	
Czas naprawy (kryterium oceny ofert - pkt 18.1 poz. 4 siwz)	

Warunki płatności: przelewem w ciągu 30 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

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							
1.	Centrale wentylacyjne VTS typu VS-10-R-H-T, 2 sztuki	2szt.	4				
2.	Klimatyzator okienny firmy "WHITE WESTINGHOUSE".	1szt.	4				
3.	Klimatyzator okienny typu AMY-12VAS-W firmy "FUJITSU".	1szt.	4				
4.	Klimatyzator typu split typu	1szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

	E12SQ firmy LG.						
5.	Klimatyzator okienny typu AMY-12VAS-W firmy "FUJITSU".	1szt.	4				
6.	Układ chłodzenia wodnego implantatora. Sprężarka typu 2CC-42Y 40S.	1szt.	4				
7.	Układ chłodzenia wodnego reaktora CVD. ESA- MINICHILLER SPR23HLR- ZB45KCE-TFD.	1szt.	4				
8.	Klimatyzator sufitowy typu wewn. - GKH24K3FI zewn. - GUHD24NK3FO firmy Gree.	1szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

9.	<p>Układ chłodzenia wodnego pieca</p> <p>wysokotemperaturowego:</p> <p>Sprężarka ZBD45KCE-TFD 551 firmy COPELAND, skraplacz CAV L06-1x1F firmy GEA Kuba, wymienniki ciepła - 2 sztuki, pompy cyrkulacyjne TOP-S30/10 oraz MHI 204 DM firmy Wilo.</p>	1szt.	4				
10.	<p>Nawiew: czerpnia ścienna, centrala went. typu SPS z automatyką prod. "VBW CLIMA", filtry klasy EU7 i EU3.</p> <p>Wywiew: zespoły W1 i W3 z wentylatorami dachowymi - typ DAs-315 oraz DAs-250.</p>	1szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

11.	Klimatyzator naścienny DAIKIN EASY INVERTER split o mocy chłodniczej 2,5 kW, Model RXN25MB + FTXN25MB	1szt.	4				
12.	Klimatyzator typu split P09RL firmy LG.	1szt.	4				
13.	Klimatyzator naścienny DAIKIN EASY INVERTER split o mocy chłodniczej 2,5 kW, Model RXN25MB + FTXN25MB	1szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

14.	Nawiew: centrala wentylacyjna podwieszana typ SPS-1 prod. "VBW CLIMA" (filtr kasetowy, filtr kieszeniowy klasy EU7, wentylator, nagrzewnica elektr., tłumik. Wywiew: wentylator dachowy typ DHS 310 D4-A1.	1szt.	4				
15.	Klimatyzator typu split ASY14U firmy „FUJITSU”.	1szt.	4				
16.	Klimatyzator typu split ASY12U firmy „FUJITSU”.	1szt.	4				
17.	Klimatyzator naścienny DAIKIN EASY INVERTER o mocy chłodniczej 2,5 kW, Model RXN25MB +	1szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

	FTXN25MB						
18.	Klimatyzator typu split PRIME 18RC firmy „Airwell”.	1szt.	4				
19.	Klimatyzator kanałowy typu ACC40CR-AFBB firmy "ACSON".	1szt.	4				
20.	Agregat wody lodowej Daikin EUWAB-KBZW1	1szt.	4				
21.	Klimatyzator typu split AQY14USRC firmy "FUJITSU".	1szt.	4				
22.	Klimatyzator typu split ASY7USBCW firmy "FUJITSU".	1szt.	4				
23.	Klimatyzator typu split AQYG- 07LECA firmy "FUJITSU".	1szt.	4				
24.	Klimatyzator typu split EOKC18FS firmy „YORK”.	1szt.	4				
25.	Klimatyzator typu split	1szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

	EOKC24FS firmy „YORK”.						
26.	Centrala went. Podwieszana SPS-2 produkcji "VTS CLIMA" - 2 szt.: 1.Nawiewna: nagrzewnica zasilana c.o., chłodnica freonowa, agregat skraplający "COPELAND" MC-M8-ZB38KE-TFD, 2. Wywiewna	2szt.	4				
27.	Klimatyzator typu split MS-GA60VB-E1 firmy „Mitsubishi”.	1szt.	4				
28.	Klimatyzator typu split ASY 14U firmy „FUJITSU”.	1szt.	4				
29.	Klimatyzator typu split LS-J0762HL firmy "LG".	1szt.	4				
30.	Klimatyzator typu split FUJI	1szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

	model RSG/ROG 12LLCC moc chłodnicza 3,5kW						
31.	Centrala wentylacyjna Venti Air S-TYPE S40 HE/CE/L/R	1szt.	4				
32.	Wentylator promieniowy typ PRF 160D2-EX, 075kW –	2szt.	4				
33.	Wentylator kanałowy typ RVK 160E2 SILEO.	2szt.	4				
34.	Klimatyzator typu split ASY-09LC firmy "FUJITSU".	1szt.	4				
35.	Klimatyzator typu split firmy "Midea".	1szt.	4				
36.	Klimatyzator typu split MSZ-HJ35VA firmy "Mitsubishi".	1szt.	4				
37.	Klimatyzator typu split FTXS50K2V1B firmy "Daikin".	1szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

38.	Klimatyzator typu split MSZ-HJ35VA firmy "Mitsubishi".	1szt.	4				
39.	Klimatyzator typu split HP 9/12/18/24RL firmy "Artel".	1szt.	4				
40.	Klimatyzator typu split ASY7USBCW firmy "FUJITSU".	1szt.	4				
41.	Klimatyzator typu split ASY7USBCW firmy "FUJITSU".	1szt.	4				
42.	Klimatyzatory typu split MSGD80VB firmy „Mitsubishi Electric”	2szt.	4				
43.	Centralka wentylacyjna z odzyskiem energii „Lossnay” model LGH-150RX5-E.	1szt.	4				
44.	Klimatyzator typu split AWSI-PNXA009-N11 firmy „Airwell”.	1szt.	4				
45.	Klimatyzatory typu split AWSI-	2szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

	PNXA009-N11, AWSI- PNXA018-N11 firmy „Airwell”						
46.	Centrala wentylacyjna typu VS-75-R-RMHC firmy VENTUS.	1szt.	4				
47.	Klimatyzator typu split Panasonic CS-PZ35VKE, 3.5kW	1szt.	4				
48.	Klimatyzator ścienny typu split ASY12UC firmy „FUJITSU”.	1szt.	4				
49.	Klimatyzator ścienny typu split ASY12UC firmy „FUJITSU”.	1szt.	4				
50.	Klimatyzator typu split FTXB60CV1B firmy „Daikin”.	1szt.	4				
51.	Centrala wentylacyjna typu Onyx Passiv 650 firmy „Frapol” wraz z automatyką	1szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

	sterującą.						
52.	Klimatyzator typu split P09EN.NSJ(ESNW096J3A0) firmy „LG”.	1szt.	4				
53.	Klimatyzator typu split P12EN.NSJ (ESNW126J3A0) firmy „LG”.	1szt.	4				
54.	Układ chłodzenia typu WSAT- EE17 firmy „AVICOLD Sp. J.” wraz z chłodnicą glikolu typu SHLR15MV/V firmy „LU-VE”, pompami i automatyką sterującą.	1szt.	4				
55.	Klimatyzator typu split typu ASYG12LLCC/AOYG12LLCC firmy Fujitsu	1szt.	4				
56.	Klimatyzatory typu split	2szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

	SRK/SRC35ZMP-S firmy Mitsubishi						
57.	Klimatyzator typu split AWYZ24LB firmy „FUJITSU”.	1szt.	4				
58.	Klimatyzator typu split FUJI model RSG/ROG 12LLCC moc chłodnicza 3,5kW	1szt.	4				
59.	Klimatyzator typu split ASY- 14UB firmy „FUJITSU”.	1szt.	4				
60.	Klimatyzator typu split ASY9USCCW firmy „FUJITSU”.	1szt.	4				
61.	Klimatyzator typu split ASY- 14USBCW firmy „FUJITSU”.	1szt.	4				
62.	Układ chłodzenia wodnego typu UchF 2,5s firmy: Zakład Produkcyjno – Usługowy „Testchem”	1szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

63.	Klimatyzator typu split MSMACU-18HRFN1/MOB02- 18HFN1 firmy „Midea”	1szt.	4				
64.	Klimatyzator typu split ASY12USCCW firmy „FUJITSU”.	1szt.	4				
65.	Centrala wentylacyjna firmy KLIMA.	1szt.	4				
66.	Klimatyzator typu split firmy Toshiba typu RAS – 13SKHP – ES2 (seria RAS 13 – SK).	1szt.	4				
67.	Klimatyzator typu split firmy Toshiba typu RAS – 13SKHP – ES2 (seria RAS 13 – SK).	1szt.	4				
68.	Klimatyzator typu split firmy Toshiba typu RAS – SM1102 – CT – E.	1szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

69.	Klimatyzator ścienny typu split firmy MPM typu AS-24 HR4.	1szt.	4				
70.	Klimatyzator ścienny typu split FTKS60BVMB firmy „DAIKIN”.	1szt.	4				
71.	Klimatyzator typu split firmy MPM typu AS-24 HR4.	1szt.	4				
72.	Klimatyzator naścienny DAIKIN EASY INVERTER split o mocy chłodniczej 3,5 kW, Model RXN35MB + FTXN35MB	1szt.	4				
73.	Klimatyzator typu split ASY18UBBN firmy „FUJITSU”.	1szt.	4				
74.	Klimatyzator typu split RSA 09 LG firmy „FUJI”.	1szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

75.	Klimatyzator typu split RSA 09 LG firmy "FUJI".	1szt.	4				
76.	Klimatyzator typu split ASY30UBBJ firmy „FUJITSU”.	1szt.	4				
77.	Klimatyzator typu split ASY14USBCW firmy „FUJITSU”.	1szt.	4				
78.	Klimatyzator typu split AQV09PWCN firmy „Samsung”	1szt.	4				
79.	Klimatyzator typu split AQV09PWCN firmy „Samsung”	1szt.	4				
80.	Klimatyzator typu split AQV09PWCN firmy „Samsung”	1szt.	4				
81.	Klimatyzator typu split	1szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

	RSA09LGC firmy „Fuji Electric”.						
82.	Klimatyzator typu split RSA14LGC firmy „Fuji Electric”.	1szt.	4				
83.	Klimatyzator typu split RAV-SM1404CT-E firmy „Toshiba”	2szt.	4				
84.	Klimatyzator typu split AOY9TFAS firmy „FUJITSU”	1szt.	4				
85.	System wentylacji nawiewnej	1szt.	4				
86.	Centrale wentylacyjne typu WANAS 345	2szt.	4				
87.	Klimatyzator typu split AC052MNADKH/AC052MXAD KH firmy Samsung	1szt.	4				
88.	Centrala wentylacyjna N1W1 typu AF 25/25 firmy „Frapol”	1szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

	wraz z nawilżaczem typu ES48 (HUM2)						
89.	Centrala wentylacyjna N2W2 typu AF 15/15 firmy „Frapol” wraz z nawilżaczem typu ES48 (HUM2)	1szt.	4				
90.	Centrala wentylacyjna N3W3 typu AF 15/15 firmy „Frapol” wraz z jednostką zewnętrzną typu AC120HCADNH firmy Samsung	1szt.	4				
91.	Klimatyzator typu split FTXC35BV1B firmy „Daikin”.	1szt.	4				
92.	Klimatyzator typu split FTXC25BV1B firmy "Daikin".	1szt.	4				
93.	Klimatyzator typu split FTXC25BV1B firmy "Daikin".	1szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

94.	Klimatyzator typu split firmy Toshiba model RAV-GM1101KRTP-E	3szt.	4				
95.	Centrala wentylacyjna nawiewna typ VPA 200-6.0-3A16 Vents Group	1szt.	4				
96.	Centrala wentylacyjna nawiewna typ VPA 150-3.4-1A16 Vents Group	1szt.	4				
97.	Wentylacja nawiewno-wywiewna, wydajność 1000m3/h, czerpnia ścienna, nawietrzak Darco, nagrzewnica elektryczna Termex 9kW, wentylator TNI Silent, wentylator chemoodporny Rufino	1szt.	4				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

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							
98.	Centrala wentylacyjna	592 x 287 x 600; klasa F9	1				
	Frapol (terapia oka)	605 x 330 x 100; klasa G4	1				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

		kasetonowy					
99.	Centrale wentylacyjne (Plazma Focus) - 2 szt.	270 x 570 x 50; klasa G4 (po 1 do centrali); kasetonowe		2			
100.	Centrala wentylacyjna (Radiochemia) pom. nr 1118	315 x 630 x 360; klasa G4		1			
		315 x 630 x 100; klasa G4		1			
101.	Centrala wentylacyjna	428 x 428 x 300, klasa M5		2			
	Venti Air S- TYPE S40	428 x 428 x 600, klasa F9		2			
	HE/CE/L/R	428 x 428 x 300, klasa M5		2			
102.	Centrale wentylacyjne	429 x 287 x 200; klasa G4		4			

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

	(nawiewna i wywiewna) 2 szt.	(po 2 do każdej centrali)						
103.	Centrala wentylacyjna Mitsubishi (sala RN)	Mata filtracyjna G4		1				
104.	Centrala wentylacyjna	428 x 428 x 300; klasa G4		6				
	Ventus VS-75-L-RMHC (aula)	428 x 428 x 300; klasa G4		6				
105.	Centrala wentylacyjna	287 x 287 x 300 klasa G4		1				
	Onyx Passiv 650 Frapol	287 x 287 x 150 klasa F7		1				
106.	Centrala wentylacyjna	487 x 487 x 360 ramka 25; klasa F9		1				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

	Kaldo pom. nr 18A-17							
107.	Wentylacja nawiewna	Mata filtracyjna G4		1				
108.	Centrale wentylacyjne typu Wanas 345 - 2 sztuki	260 x 330 x 37; klasa G4 (po 2 do centrali)		4				
109.	Centrala wentylacyjna N1W1 typ AF 25	592 x 592 x 600; klasa F7		2				
		287 x 592 x 600; klasa F7		2				
		592 x 592 x 600; klasa M5		2				
		592 x 287 x 600; klasa M5		2				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

		592 x 592 x 360; klasa G4		2				
		592 x 287 x 360; klasa G4		2				
110.	Centrala wentylacyjna N2W2 typ AF 15	287 x 592 x 600; klasa M5		1				
		592 x 592 x 600; klasa M5		1				
		287 x 592 x 360; klasa G4		1				
		592 x 592 x 360; klasa G4		1				
		287 x 592 x 600; klasa F7		1				
		592 x 592 x 600; klasa F7		1				
111.	Centrala	592 x 592 x 600; klasa		1				

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

wentylacyjna N3W3 typ AF 15	M5						
	592 x 287 x 600; klasa M5		1				
	592 x 592 x 360; klasa G4		1				
	592 x 287 x 360; klasa G4		1				
RAZEM Tabela A i Tabela B:							

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

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 "Łączna cena brutto" Formularza oferty.**

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

Jednocześnie oświadczamy, że:

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z istotnymi postanowieniami umowy, określonymi w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
2. Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
3. Oświadczamy, iż *przewidujemy/nie przewidujemy** powierzenie podwykonawcom realizacji zamówienia w części
4. Oświadczamy, że realizację zamówienia *zamierzamy/nie zamierzamy** powierzyć następującym podwykonawcom:

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

5. Informujemy o wniesieniu wymaganej kwoty wadium w formie
6. Zwrotu wadium wniesionego w pieniądzu należy dokonać na konto (BANK/ NR KONTA):
7. Oświadczamy, że *jesteśmy/nie jesteśmy** mikroprzedsiębiorstwem bądź małym lub średnim przedsiębiorstwem.
8. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO³ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio

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

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb

pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. *(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)).*

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

a) jedna osoba posiadającą 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 posiadającą 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;

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

- 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.

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

11. Upoważnionymi do reprezentowania naszej firmy są następujące osoby:

IMIĘ I NAZWISKO

WZÓR PODPISU

.....

Upoważnienie dla powyżej wskazanych osób wynika z następującego (-ych) dokumentu (-ów), które dołączamy do oferty.

12. Załącznikami do niniejszej oferty są:

1.
2.
3.

13. Oferta zawiera kolejno ponumerowanych stron.

Miejscowość,, dnia2020 r.

* niepotrzebne skreślić

** wykorzystać w miarę potrzeb