

Józefów, dn. 07 marca 2022 r.

TL/212/ 16 /2022

**Zapytanie ofertowe
o wartości nieprzekraczającej 130 000 zł netto**

Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza do składania ofert na:

Modernizację przewietrzania stanowiska badawczego w budynku L w Józefowie.

1. Termin realizacji zamówienia – 4 tygodnie od dnia wprowadzenia na roboty przez CNBOP-PIB.
2. Kryteria oceny ofert:
 - a) cena,
 - b) termin realizacji,
 - c) doświadczenie w realizacji podobnych robót budowlanych, montażowych o wartości zbliżonej lub większej do wartości zamówienia,
 - d) wskazana realizacja (wykonawstwo, podwykonawstwo, dostawa) przynajmniej jednego zadania na rzecz CNBOP-PIB,
 - e) gwarancja minimum 12 miesięcy,
3. Inne istotne warunki realizacji zamówienia:
 - a) zabezpieczenie obiektu/rejonu prowadzenia prac na czas realizacji,
 - b) okazania najpóźniej w dniu podpisania realizacji zlecenia obowiązującej polisy w zakresie OC,
 - c) oczekiwany graniczny termin ukończenia prac: 20 maja 2022r.,
 - d) rozliczenie realizacji zlecenia na podstawie protokołu odbioru prac, faktury VAT z formą płatności minimum 14 dni,
 - e) istotne uzgodnienia związane z realizacją zlecenia należy prowadzić z zachowaniem formy pisemnej korespondencji (narady, lub przynajmniej e-maile),
 - f) wybrany Wykonawca z uwagi na specyfikę działalności CNBOP-PIB zostanie powiadomiony o zakazie utrwalania na terenie CNBOP-PIB obrazu, dźwięku,
 - g) wykazanie posiadanego doświadczenia i wskazane dodatkowe wykazanie realizacji prac na rzecz CNBOP-PIB.
4. Termin związania ofertą - 30 dni od upływu terminu składania ofert .
5. **Oferta powinna zawierać w szczególności** (zalecamy wypełnić załączony Formularz):
 - a) Cenę brutto w PLN.
 - b) Termin realizacji.
 - c) Oświadczenie o terminie związania ofertą do dnia 2022 r.
 - d) Informacje stanowiące podstawę do oceny ofert, o których mowa w pkt 2 i 3.
6. Termin złożenia oferty – do dnia 14 marca 2022 r. do godz. 15.00.
7. Ofertę należy przesać:
 - a) pocztą na adres Zamawiającego - CNBOP-PIB, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów,
albo
 - b) elektronicznie na adres e-mail: cnbop@cnbop.pl ,

8. Osoba upoważniona do kontaktu: Sławomir Koc tel. 022-76-93-213, kom. 606-244-736, e- mail: skoc@cnbop.pl
9. Koszt przygotowania oferty ponosi w całości oferent.
10. Zastrzega się możliwość zmiany warunków zapytania ofertowego, przy czym o zmianie tej zostaną powiadomieni wszyscy oferenci.
11. CNBOP-PIB zastrzega sobie prawo negocjacji z wybranymi oferentami, (w szczególności w przypadku złożenia ofert o takiej samej cenie), a w uzasadnionych przypadkach prawo do nie wybrania żadnej z ofert.

Spełniając ciążący na nas obowiązek wynikający z art. 13 ust. 1- 3 Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informujemy, że Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB) z siedzibą ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów. W sprawach związanych z Pana/Pani danymi osobowymi prosimy kontaktować się z wyznaczonym w CNBOP-PIB Inspektorem Ochrony Danych, adres e-mail: iod@cnbop.pl Więcej o tym, jak przetwarzamy dane osobowe oraz o przysługujących prawach dowie się Pan/Pani z naszej strony Internetowej <https://www.cnbop.pl/pl/o-centrum/obowiazek-informacyjny>

07.03.2022

Z-CIA KIEROWNIKA
DZIAŁU LOGISTYKI

mgr inż. SŁAWOMIR KOC

(data i podpis

kierownika komórki organizacyjnej)

Załączniki do zapytania:

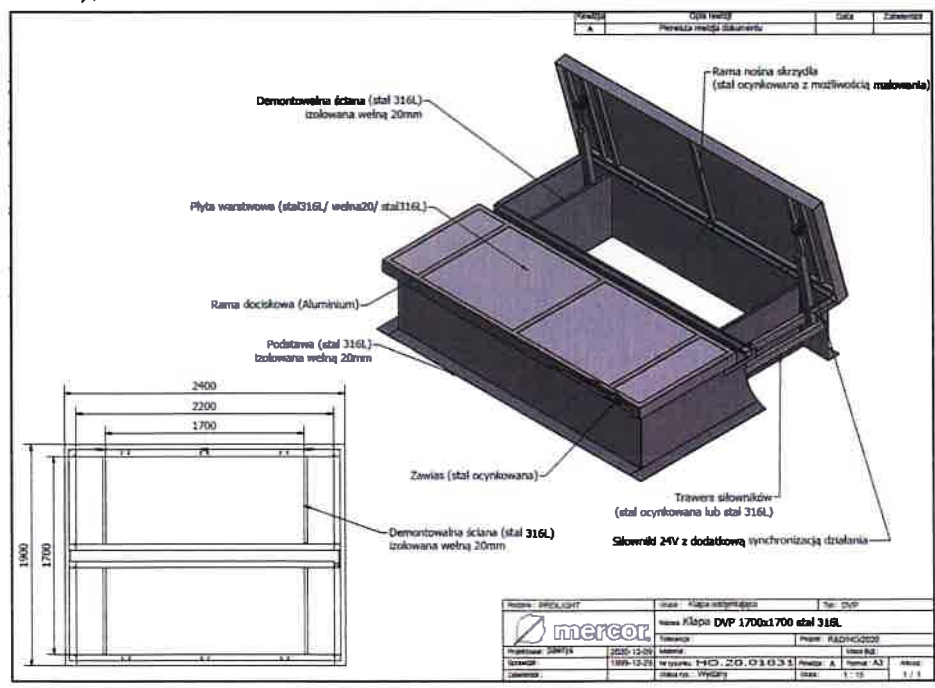
- Opis przedmiotu zamówienia,
- Formularz ofertowy.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Modernizację przewietrzania stanowiska badawczego w budynku L w Józefowie przewiduje się przeprowadzić poprzez zainstalowanie w dachu budynku 4 szt. klap przewietrzających, które będą wykorzystywane do usuwania produktów spalania oraz usuwania ciepła w trakcie i/lub po badaniach realizowanych przez Laboratoria Instytutu. Modernizację przeprowadza się również w celu umożliwienia realizacji awaryjnego, możliwie najszybszego przewietrzenia pomieszczenia badawczego. Usługa realizowana będzie na terenie CNBOP-PIB w Józefowie, ul. Nadwiślańska 213, w budynku hali badawczej L. Prace modernizacyjne będą realizowane na dachu i w dachu budynku, który jest zlokalizowany na wysokości 16m, będą realizowane zarówno od wnętrza budynku, jak i z zewnątrz na dachu. Za budynkiem L na dach prowadzi drabina techniczna zamontowana na elewacji budynku.

Informacje dotyczące realizacji zadania:

- 1) Do modernizacji i do montażu będą wykorzystane kłapy dwuskrzydłowe PROLIGHT typ DVP170/170 - 4 szt. o wymiarze w świetle 1,7m x 1,7m wraz z urządzeniami sterującymi otwarciem kłap, siłownikami. Kłapy do montażu udostępni Zamawiający. Wraz z kłapami należy zamontować okablowanie zasilające i sterujące każdą klapą układane na zewnątrz budynku. Długość okablowania to po ok. 100mb okablowania (odcinki 4x25mb) dla każdej kłapy. Okablowanie zasilające, sterujące do kłap udostępni Zamawiający, zaplanowano przewody: OLFLEX Classic 100 3G 2.5 ŻO szary przewód sterowniczy linka, OLFLEX Classic 100 7G 1.0 ŻO szary przewód sterowniczy linka,
- 2) Rysunek kłapy z wymiarami zamieszczono poniżej. Udostępniamy również:
 - zdjęcie dachu budynku, na którym w części środkowej montowane będą kłapy,
 - zdjęcie dolnej/wewnętrznej powierzchni dachu pochodzące z etapu prac budowy budynku,
 - zdjęcie tyłu obiektu z widoczną na elewacji drabiną,
 - rysunki K12 i K14 konstrukcji dachu do zaplanowania prac modernizacyjnych - montażowych (na konstrukcji stalowej dachu ułożono płyty warstwowe RUKKI),





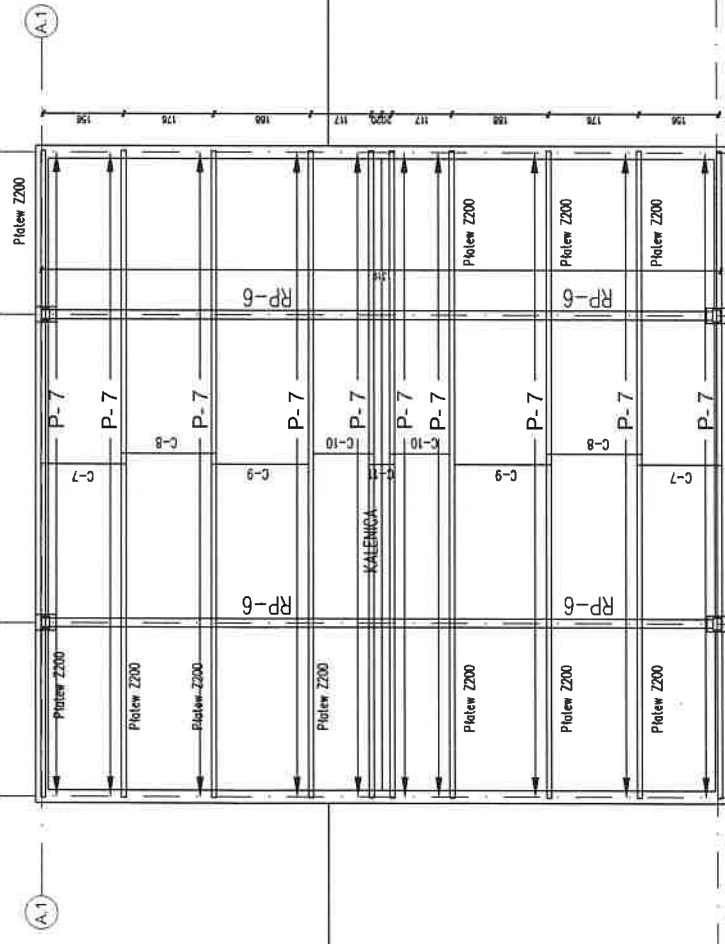
- 3) Przewiduje się, że po modernizacji i montażu klap uzyskane w sterowaniu będą następujące funkcje:
 - a) kłapy przewietrzające otwierane jako każda z osobna,
 - b) każda z kłap powinna dawać możliwość przynajmniej realizacji funkcji pełnego otwarcia i zamknięcia i możliwość zatrzymania otwierania/zamykania w dowolnym momencie,
 - c) zainstalowanie awaryjnego otwierania kłap np. 1 szt. wspólnego dla kłap grzybkowego przycisku bezpieczeństwa (E-stop) w wykonaniu do zamontowania w szafie, lub natynkowo w pomieszczeniu obserwacyjnym,
- 4) W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika i realizacji badań w tym pomieszczeniu przewiduje się zainstalowanie awaryjnego otwierania kłap np. 1 szt. wspólnego dla 4 kłap grzybkowego przycisku bezpieczeństwa (E-stop) w wykonaniu do zamontowania w szafie, lub natynkowo w pomieszczeniu obserwacyjnym,
- 5) Zalecamy wizję lokalną obiektu do zaplanowania i wyceny prac montażowych,
- 6) CNBOP-PIB udostępnia obiekt na czas prowadzenia prac, szczegóły organizacyjne zostaną ustalone już bezpośrednio z wyłonionym Wykonawcą,
- 7) Prace przygotowawcze można po uzgodnieniu z CNBOP-PIB realizować również przed terminem montażu/dostawy kłap,
- 8) Po stronie Wykonawcy leży kompleksowe zorganizowanie prac z wykorzystaniem podnośnika, dźwigu, rusztowań, wg potrzeb, zapewnienie warunków od strony BHP i ppoż,
- 9) Szczegóły techniczne, organizacyjne realizacji zostaną określone z wybranym Wykonawcą.

Załączniki:

- Rysunek K12,
- Rysunek K14.

RZUT KONSTRUKCJI DACHU WIEŻA BADAWCZA 1:100

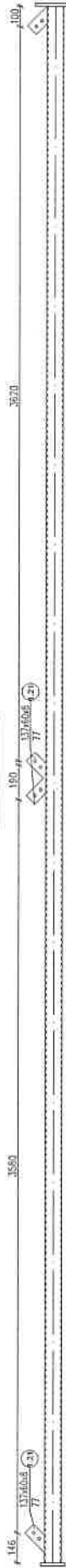
6.2 7 8 9



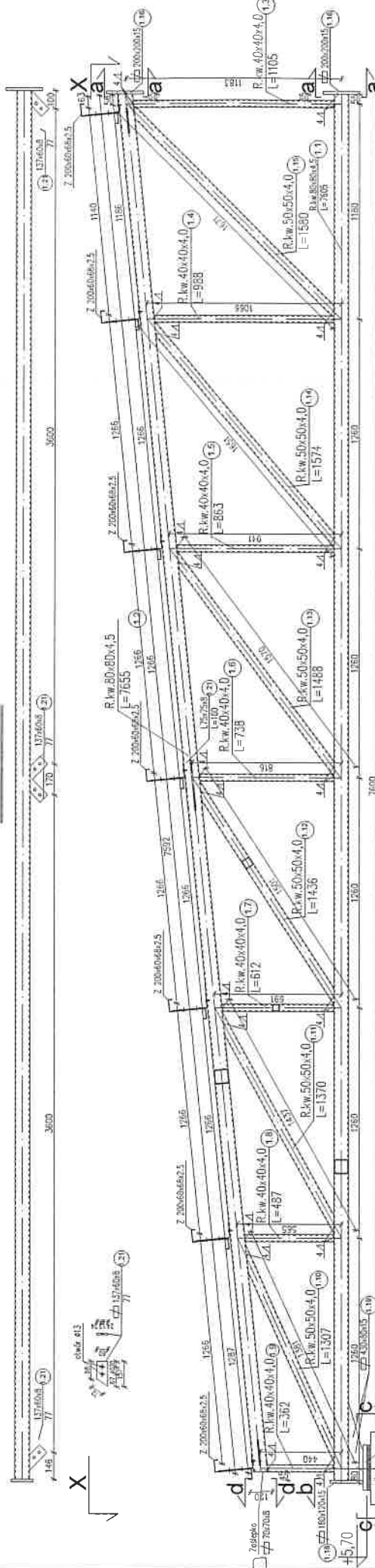
Imię	MINISTERSTWO POLSKIEJ POLITYKI NAUCZELNEJ I WYŻSZEJ SZKOŁY	
Adres	UL. KRZAKOWA 2, 00-908 WARSZAWA	
Adres Laboratorium	UL. KRZAKOWA 2, 00-908 WARSZAWA	
Imię i Nazwisko	mgr inż. Dariusz Pleński	
Stanowisko	mgr inż. Dariusz Pleński	
Pracownia	MAZ0462/PC00214	
Projekt	RZUT KONSTRUKCJI DACHU-WIEŻA	
Skala	1:100	
Wersja	1.0	

K12

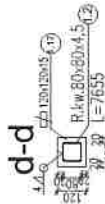
X-X RP-2



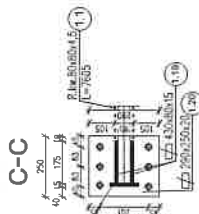
X-X RP-2.1



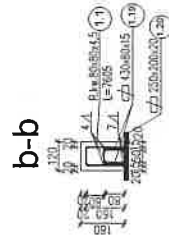
d-d



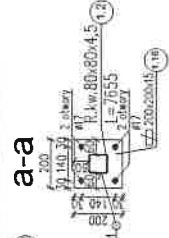
c-c



b-b



a-a



RYGIEL DACHOWY RP-2
szl. 8 (4+4)

RYGIEL DACHOWY RP-2
SZYBKOŚĆ WYKONANIA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

RYGIEL DACHOWY RP-2	
SZYBKOŚĆ WYKONANIA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	
1	100
2	100
3	100
4	100
5	100
6	100
7	100
8	100
9	100
10	100
11	100
12	100
13	100
14	100
15	100
16	100
17	100
18	100
19	100
20	100
21	100
22	100
23	100
24	100
25	100
26	100
27	100
28	100
29	100
30	100
31	100
32	100
33	100
34	100
35	100
36	100
37	100
38	100
39	100
40	100
41	100
42	100
43	100
44	100
45	100
46	100
47	100
48	100
49	100
50	100
51	100
52	100
53	100
54	100
55	100
56	100
57	100
58	100
59	100
60	100
61	100
62	100
63	100
64	100
65	100
66	100
67	100
68	100
69	100
70	100
71	100
72	100
73	100
74	100
75	100
76	100
77	100
78	100
79	100
80	100
81	100
82	100
83	100
84	100
85	100
86	100
87	100
88	100
89	100
90	100
91	100
92	100
93	100
94	100
95	100
96	100
97	100
98	100
99	100
100	100

RYGIEL DACHOWY RP-2	
SZYBKOŚĆ WYKONANIA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	
1	100
2	100
3	100
4	100
5	100
6	100
7	100
8	100
9	100
10	100
11	100
12	100
13	100
14	100
15	100
16	100
17	100
18	100
19	100
20	100
21	100
22	100
23	100
24	100
25	100
26	100
27	100
28	100
29	100
30	100
31	100
32	100
33	100
34	100
35	100
36	100
37	100
38	100
39	100
40	100
41	100
42	100
43	100
44	100
45	100
46	100
47	100
48	100
49	100
50	100
51	100
52	100
53	100
54	100
55	100
56	100
57	100
58	100
59	100
60	100
61	100
62	100
63	100
64	100
65	100
66	100
67	100
68	100
69	100
70	100
71	100
72	100
73	100
74	100
75	100
76	100
77	100
78	100
79	100
80	100
81	100
82	100
83	100
84	100
85	100
86	100
87	100
88	100
89	100
90	100
91	100
92	100
93	100
94	100
95	100
96	100
97	100
98	100
99	100
100	100

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa i siedziba **oferenta**:

Zamawiający:

Centrum Naukowo - Badawcze
Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego – PIB,
ul. Nadwiślańska 213,
05-420 Józefów,

Nawiązując do zaproszenia do wzięcia udziału w zapytaniu ofertowym na:

Modernizację przewietrzania stanowiska badawczego w budynku L w Józefowie.

1. Oferuję wykonanie zamówienia objętego zapytaniem ofertowym zgodnie z wymogami Opisu przedmiotu zamówienia **za cenę** ryczałtową w wysokości:

* (bez VAT) zł słownie:

.....

* (z VAT %) zł słownie:

.....

2. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego żadnych zastrzeżeń, oraz zdobyłem konieczne informacje do przygotowania oferty.

3. Oświadczam o terminie związania ofertą do dnia 2022 r.

4. Roboty objęte zamówieniem zamierzamy **wykonać w terminie do dnia** 2022 r

5. Na wykonane roboty udzielamy miesięcznej **gwarancji**.

6. Załącznikami do niniejszej oferty są (np. kopia polisy OC, referencje, wykaz realizacji robót, itp.):

(1)

(2)

(3)

6. Oferta została złożona na ponumerowanych i podpisanych stronach.

Podpisano (upoważniony przedstawiciel oferenta):

.....

Miejscowość , dnia 03.2022r.