

Kleosin, 02.08.2017 r.

Zapytanie ofertowe nr 5/2017

Przedmiot zapytania ofertowego: Materiały

Dane zamawiającego: INSTYTUT INNOWACJI I TECHNOLOGII
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ SP. Z O.O.
Ojca Stefana Tarasiuka 2, 16-001 Kleosin
instytutpb.com

Instytut Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej Sp. z o.o., realizujący projekt „Inkubator Innowacyjności+” w konsorcjum z Uniwersytetem Medycznym w Białymstoku oraz Uniwersytetem w Białymstoku, współfinansowanego ze środków UE w ramach EFRR w ramach programu PO IR „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacją wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” (Działanie 4.4) przeprowadza procedurę zapytania ofertowego na zakup **materiałów**, które będą wykorzystywane w ramach prac badawczych oraz prac przedwdrożeniowych realizowanych przez Instytut Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej sp. o.o.

Sposób przygotowania kalkulacji cenowej oraz miejsce i termin składania ofert:

1. Kalkulacja powinna zawierać cenę netto oraz brutto.
2. Zaproponowana cena musi obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
3. Ofertę proszę przesłać na adres e-mail: instytut@iit.pb.bialystok.pl
4. Zakładany termin zakupu materiałów: 14 dni od momentu zakończenia postępowania.
5. Termin składania ofert: **09.08.2017 r.** Decyduje data przesłania e-maila.
6. Osoba do kontaktu: Roman Busłowski tel. 502-282-827

Zakres zakupu:

lp.	Materiały	sztuk
1	Gwintownik SE-PM FAN TiCN / DIN 371-B prosty M3	5
2	Gwintownik SE-PM FAN TiCN / DIN 371-B prosty M4	5
3	Gwintownik SE-PM FAN TiCN / DIN 371-B prosty M5	5
4	Gwintownik SE-PM FAN TiCN / DIN 371-B prosty M6	5
5	Gwintownik SE-PM FAN TiCN / DIN 371-B prosty M8	5
6	Gwintownik SE-PM FAN TiCN / DIN 371-B prosty M10	5
7	Gwintownik SE-PM FAN TiCN / DIN 371-B prosty M12	5
8	Gwintownik SE-PM FAN TiCN / DIN 371-C skr. M3	5
9	Gwintownik SE-PM FAN TiCN / DIN 371-C skr. M4	5

10	Gwintownik SE-PM FAN TiCN / DIN 371-C skr. M5	5
11	Gwintownik SE-PM FAN TiCN / DIN 371-C skr. M6	5
12	Gwintownik SE-PM FAN TiCN / DIN 371-C skr. M8	5
13	Gwintownik SE-PM FAN TiCN / DIN 371-C skr. M10	5
14	Gwintownik SE-PM FAN TiCN / DIN 371-C skr. M12	5
15	Frez pełnowęglkowy 4-ostrzowe DIN-6535-HA w powłoce ALTiN 3/6/8/50	5
16	Frez pełnowęglkowy 4-ostrzowe DIN-6535-HA w powłoce ALTiN 4/6/11/50	5
17	Frez pełnowęglkowy 4-ostrzowe DIN-6535-HA w powłoce ALTiN 5/6/16/50	5
18	Frez pełnowęglkowy 4-ostrzowe DIN-6535-HA w powłoce ALTiN 6/6/16/50	5
19	Frez pełnowęglkowy 4-ostrzowe DIN-6535-HA w powłoce ALTiN 7/8/16/60	5
20	Frez pełnowęglkowy 4-ostrzowe DIN-6535-HA w powłoce ALTiN 8/8/20/60	5
21	Frez pełnowęglkowy 4-ostrzowe DIN-6535-HA w powłoce ALTiN 9/10/20/75	5
22	Frez pełnowęglkowy 4-ostrzowe DIN-6535-HA w powłoce ALTiN 10/10/25/75	5
23	Frez pełnowęglkowy 4-ostrzowe DIN-6535-HA w powłoce ALTiN 11/12/30/75	5
24	Frez pełnowęglkowy 4-ostrzowe DIN-6535-HA w powłoce ALTiN 12/12/32/75	5
25	Frez pełnowęglkowy 4-ostrzowe DIN-6535-HA w powłoce ALTiN 14/16/40/100	5
	Frez z łamaczem wióra (zgrubne) VHM TIALN	
26	8X10X19X69	5
27	10X10X22X72	5
28	12X12X26X83	5
29	14X14X26X83	5
	WIERTŁA VHM 5D TIALN	
30	2,5 DH424025	5
31	3,2 DH424032	5
32	4,2 DH424042	5
33	5 DH424050	5
34	6,8 DH407068	5
35	8,5 DH424085	5
36	Płytko do głowicy frezerskiej 90° fi 50	30
37	Płytko APKT 1604	20
38	Płytko do głowicy 45° fi 63	30
	Gwintownik DIN371B M3 INOX TIN	
39	M4	1
40	M5	1
41	M6	1
42	M8	1
43	M10	1
44	M12	1
	Gwintownik DIN 371C M3 R40 INOX TIN	
45	M4	1
46	M5	1
47	M6	1
48	M8	1
49	M10	1
50	M12	1

51	Zestaw gratowników	1
52	Zestaw pogłębiaczy 6,3-25 HSSE TICN	1
	Frez tarczowy 125	
53	125/2	1
53	125/3	1
54	125/4	1
55	125/6	1
56	125/8	1
57	125/10	1
58	125/12	1
59	125/14	1
60	Płytko do głowicy frezerskiej 90° fi 40	30
61	Płytko do głowicy 3-płytkowej fi 25	20

Informacje dodatkowe	<p>Ubezpieczona dostawa w cenie zakupu materiałów na adres: INSTYTUT INNOWACJI I TECHNOLOGII POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ SP. Z O.O. Ojca Stefana Tarasiuka 2, 16-001 Kleosin Termin dostawy: do 14 dni od wysłania zlecenia</p> <p>Do zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania ofertowego.</p>
Oferta	<p>Oferta musi zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cenę netto oraz brutto, - Termin realizacji zlecenia, - Warunki płatności, - Sposób dostawy, - Informację o kosztach dodatkowych jeśli występują, - Czas związania ofertą.
Forma płatności	Przelew w terminie 14 dni od daty dostarczenia faktury przez Sprzedawcę, wystawionej na podstawie protokołu odbioru sprzętu.
Kryteria wyboru	<p>Kryteria formalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiały powinny być najwyższej jakości i pochodzić od wiodących producentów rynkowych - Termin nadesłania ofert - Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym <p>Kryteria pozostałe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Termin realizacji zamówienia, - Cena. <p>Niespełnienie kryteriów formalnych skutkuje odrzuceniem oferty.</p>