

.....
Pieczęć wykonawcy

.....
data

FORMULARZ SPECYFIKACJI CENOWEJ

Działając w imieniu, przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia

publicznego na

oferujemy

wykonanie przedmiotu zamówienia w oparciu o następujące ceny jednostkowe brutto:

CZĘŚĆ - PAKIET NR 1

Np.	Opis przedmiotu zamówienia	Miejsce instalacji	Rok produkcji	Numer seryjny	ilość przeglądów w okresie obowiązywania umowy (tj. 12 miesięcy)	Cena jednostkowa brutto przeglądu [w PLN]	Wartość brutto przeglądu [w PLN]
Usługa konserwacji i obsługi serwisowej zasilaczy UPS w UCK WUM, Banacha 1a, 02-097 Warszawa							
1.	Zasilacz UPS DYGIS 40kVA EVO	CSK	2005	S/N: 3803350402	1		
2.	ZASILACZ UPS DELPHYS MP160 ELITE 160kVA,	CSK	2007	S/N: 06100363810001	1		
3.	ZASILACZ UPS GREEN FORCE RIELLO 20kVA/18kW, MODEL: UPS MST 20 AO, P/N DMSTK20AA0003, 3:3,	CSK	2018	S/N: MU08UT336280001	1		
4.	UPS MST 60 RIELLO UPS 60kVA/54kW	SKDJ	2018	S/N: MEO5UT102210001	1		
5.	UPS MST 60 RIELLO UPS 60kVA/54kW	SKDJ	2018	S/N: MEO5UT102210003	1		
6.	UPS MST 40 AO RIELLO UPS 40KVA/36kW	SKDJ	2018	S/N: MH47UT973220010	1		
7.	UPS MST 40 AO RIELLO UPS 40KVA/36kW	SKDJ	2013	S/N: MM51UT405950003	1		
BRUTTO USŁUGA KONSERWACJI DLA PAKIETU 1:							

Proszę wypełnić wszystkie szare pola

Do kalkulacji ewentualnych dodatkowych napraw dla pakietu nr 1 ustala się:

a) Cenę jednej roboczogodziny jednego inżyniera serwisu na kwotę brutto zł
netto zł

Szacowana ogólna ilość roboczogodzin na naprawy i usuwanie awarii w okresie 12 miesięcy	Cena netto za 1 r/h (cena zgodnie z pkt. a)	Stawka VAT	Wartość brutto za r/h (kol. 1 x kol. 2 x VAT)
1	2	3	4
70			

Podane ilości roboczogodzin są ilościami przybliżonymi i są oszacowane dla celów wyliczenia wartości oferty przez Wykonawcę. W trakcie realizacji umowy podane ilości mogą ulec zmianom.

Wartość brutto oferty dla pakietu nr 1 w UCK WUM wynosi:zł
(słownie.....) i została obliczona zgodnie z poniższym algorytmem, przy zastosowaniu wartości z niniejszego formularza cenowego:

(Brutto usługa konserwacji dla pakietu nr 1) + (Wartość brutto za r/h "roboczogodziny"-kolumna 4 tabeli powyżej) = Wartość brutto oferty dla pakietu nr 1 w UCK WUM

Wartość netto oferty dla pakietu nr 1 w UCKWUM wynosi: zł
(słownie.....)

.....
PODPIS

CZĘŚĆ- PAKIET NR 2

Np.	Opis przedmiotu zamówienia	Miejsce instalacji	Rok produkcji	Numer seryjny	ilość przeglądów w okresie obowiązywania umowy (tj. 12 miesięcy)	Cena jednostkowa brutto przeglądu [w PLN]	Wartość brutto przeglądu [w PLN]
Usługa konserwacji i obsługi serwisowej zasilaczy UPS w UCK WUM, Banacha 1a, 02-097 Warszawa							
1.	ZASILACZ SCHRACK TECHNIK MODEL: UPS USTT MHT 1600,160kVA/144kW, 3:3 P/N EMHTM16ANB00D7,	CSK	-----	S/N MC52UP666120001	1		
2.	ZASILACZ UPS SCHRACK 3:1 UPS USMLM 15S2,15000VA/13500W, P/N: DMDMK15AS200D7,	CSK	2019	S/N MN12UT519790001	1		
BRUTTO USŁUGA KONSERWACJI DLA PAKIETU 2:							

Proszę wypełnić wszystkie szare pola

Do kalkulacji ewentualnych dodatkowych napraw dla pakietu nr 2 ustala się:

a) Cenę jednej roboczogodziny jednego inżyniera serwisu na kwotę brutto zł

Szacowana ogólna ilość roboczogodzin na naprawy i usuwanie awarii w okresie 12 miesięcy	Cena netto za 1 r/h (cena zgodnie z pkt. a)	Stawka VAT	Wartość brutto za r/h (kol. 1 x kol. 2 x VAT)
1	2	3	4
20			

Podane ilości roboczogodzin są ilościami przybliżonymi i są oszacowane dla celów wyliczenia wartości oferty przez Wykonawcę. W trakcie realizacji umowy podane ilości mogą ulec zmianom.

Wartość brutto oferty dla pakietu nr 2 w UCK WUM wynosi:zł

(słownie.....) i została obliczona zgodnie z poniższym algorytmem, przy zastosowaniu wartości z niniejszego formularza cenowego:

$(\text{Brutto usługa konserwacji dla pakietu nr 2}) + (\text{Wartość brutto za r/h "roboczogodziny"-kolumna 4 tabeli powyżej}) = \text{Wartość brutto oferty dla pakietu nr 2 w UCK WUM}$

Wartość netto oferty dla pakietu nr 2 w UCKWUM wynosi: zł

(słownie.....)

.....
PODPIS

CZĘŚĆ - PAKIET NR 3

Np.	Opis przedmiotu zamówienia	Miejsce instalacji	Rok produkcji	Numer seryjny	ilość przeglądów w okresie obowiązywania umowy (tj. 12 miesięcy)	Cena jednostkowa brutto przeglądu [w PLN]	Wartość brutto przeglądu [w PLN]
Usługa konserwacji i obsługi serwisowej zasilaczy UPS w UCK WUM, Banacha 1a, 02-097 Warszawa							
1.	ZASILACZ EATON 9155 10GE, MODEL: 20kVA/, 1024064 9155 LV EM	CSK	2012	S/N: BG071FBB08	1		
2.	ZASILACZ EATON 93E 160kVA, 3:3, P/N:9106-4229-00P, CTO:9ED16DD50802020;	CSK	-----	S/N: 4J235LXX11	1		
3.	ZASILACZ EATON 9355, 9355-40-N-12-4x9Ah, 40kVA/36kW, PART NR :1025800, 3:3	CSK	-----	S/N: 644000072	1		
4.	ZASILACZ UPS EATON TYPE:9355-40-NL-5-3x7Ah,PART NR:1025801,3:3,40kVA/36kW,	CSK	-----	S/N: 645000004	1		
5.	ZASILACZ UPS EATON TYPE:9390-100-U-4x1,PART NR:102856,3:3,100kVA/90kW,	CSK	2016	S/N: 79000042	1		
6.	ZASILACZ UPS EATON TYPE:93PS-15/20/-20-2X9Ah-MBS-6,	DSK	-----	S/N:H2619000064	1		
7.	ZASILACZ UPS EATON TYPE:93PS-15/20/-20-2X9Ah-MBS-6,	DSK	-----	S/N:H2619000064	1		
8.	ZASILACZ UPS EATON EXRT3000,	CSK	-----	S/N AQLP47003	1		
BRUTTO USŁUGA KONSERWACJI DLA PAKIETU 3:							

Proszę wypełnić wszystkie szare pola

Do kalkulacji ewentualnych dodatkowych napraw dla pakietu nr 3 ustala się:

a) Cenę jednej roboczogodziny jednego inżyniera serwisu na kwotę brutto zł
netto zł

Szacowana ogólna ilość roboczogodzin na naprawy i usuwanie awarii w okresie 12 miesięcy	Cena netto za 1 r/h (cena zgodnie z pkt. a)	Stawka VAT	Wartość brutto za r/h (kol. 1 x kol. 2 x VAT)
1	2	3	4
80			

Podane ilości roboczogodzin są ilościami przybliżonymi i są oszacowane dla celów wyliczenia wartości oferty przez Wykonawcę. W trakcie realizacji umowy podane ilości mogą ulec zmianom.

Wartość brutto oferty dla pakietu nr 3 w UCK WUM wynosi:zł

(słownie.....) i została obliczona zgodnie z poniższym algorytmem, przy zastosowaniu wartości z niniejszego formularza cenowego:

(Brutto usługa konserwacji dla pakietu nr 3) + (Wartość brutto za r/h "roboczogodziny"-kolumna 4 tabeli powyżej) = Wartość brutto oferty dla pakietu nr 3 w UCK WUM

Wartość netto oferty dla pakietu nr 3 w UCKWUM wynosi: zł

(słownie.....)

.....
PODPIS

CZĘŚĆ - PAKIET NR 4

Np.	Opis przedmiotu zamówienia	Miejsce instalacji	Rok produkcji	Numer seryjny	ilość przeglądów w okresie obowiązywania umowy (tj. 12 miesięcy)	Cena jednostkowa brutto przeglądu [w PLN]	Wartość brutto przeglądu [w PLN]
Usługa konserwacji i obsługi serwisowej zasilaczy UPS w UCK WUM, Banacha 1a, 02-097 Warszawa							
1.	ZASILACZ APC SMART-UPS 1500	CSK	-----	S/N: 5241-6295	1		
2.	ZASILACZ UPS COMBO INNOVA 3:1 93E40KMBISBI 9106-72220-01	CSK	-----	S/N: 4M122LXX13	1		
BRUTTO USŁUGA KONSERWACJI DLA PAKIETU 4:							
Proszę wypełnić wszystkie szare pola							

Do kalkulacji ewentualnych dodatkowych napraw dla pakietu nr 4 ustala się:

a) Cenę jednej roboczogodziny jednego inżyniera serwisu na kwotę brutto zł
netto zł

Szacowana ogólna ilość roboczogodzin na naprawy i usuwanie awarii w okresie 12 miesięcy	Cena netto za 1 r/h (cena zgodnie z pkt. a)	Stawka VAT	Wartość brutto za r/h (kol. 1 x kol. 2 x VAT)
1	2	3	4
20			

Podane ilości roboczogodzin są ilościami przybliżonymi i są oszacowane dla celów wyliczenia wartości oferty przez Wykonawcę. W trakcie realizacji umowy podane ilości mogą ulec zmianom.

Wartość brutto oferty dla pakietu nr 4 w UCK WUM wynosi:zł

(słownie.....) i została obliczona zgodnie z poniższym algorytmem, przy zastosowaniu wartości z niniejszego formularza cenowego:

(Brutto usługa konserwacji dla pakietu nr 4) + (Wartość brutto za r/h "roboczogodziny"-kolumna 4 tabeli powyżej) = Wartość brutto oferty dla pakietu nr 4 w UCK WUM

Wartość netto oferty dla pakietu nr 4 w UCKWUM wynosi: zł

(słownie.....)

.....
PODPIS

PAKIET NR 5							
Np.	Opis przedmiotu zamówienia	Miejsce instalacji	Rok produkcji	Numer seryjny	ilość przeglądów w okresie obowiązywania umowy (tj. 12 miesięcy)	Cena jednostkowa brutto przeglądu [w PLN]	Wartość brutto przeglądu [w PLN]
Usługa konserwacji i obsługi serwisowej zasilaczy UPS w UCK WUM, Banacha 1a, 02-097 Warszawa							
1.	ZASILACZ BORRI B8033fxs 80kVA	DSK	-----	N/S: BP2R06001	1		
2.	ZASILACZ BORRI B400-020-C, B4BB2	DSK	-----	N/S:B50414120001	1		
3.	ZASILACZ BORRI B8033fxs 20kVA	DSK	-----	N/S:EI6R04503	1		
4.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	N/S:50415010043	1		
5.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	N/S:50415010040	1		
6.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	N/S:50415010008	1		
7.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	N/S:50414010001	1		
8.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	N/S:B50414060004	1		
9.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50414060003	1		
10.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	N/S:50414060002	1		
11.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	SN:50414120004	1		
12.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50414120003	1		
13.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50415010016	1		
14.	ZASILACZ BORRI INGENIO 30kVA	DSK	-----	N/S:H17T04501	1		
15.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B,	DSK	-----	S/N:50415010011	1		
16.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B,	DSK	-----	S/N:50415010015	1		
17.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B,	DSK	-----	S/N:50415010032	1		
18.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50415010007	1		
19.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B,	DSK	-----	S/N:50415010012	1		
20.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50415010017	1		
21.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50414120005	1		
22.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50414100002	1		
23.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50415010035	1		
24.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50415010042	1		
25.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50415010022	1		
26.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50415010021	1		
27.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50415010027	1		
28.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50415010029	1		

29.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50415010031	1		
30.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50415010010	1		
31.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50415010018	1		
32.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50415010041	1		
33.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50415010034	1		
34.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50415010014	1		
35.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50415010039	1		
36.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50414100003	1		
37.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B,	DSK	-----	;S/N:50413090009	1		
38.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B,	DSK	-----	S/N:50414120001	1		
39.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50414100004	1		
40.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----	S/N:50414100001	1		
41.	ZASILACZ BORRI B8083fxs-20kVA	DSK	-----	S/N:EI6T04500	1		

BRUTTO USŁUGA KONSERWACJI DLA PAKIETU 5:

Proszę wypełnić wszystkie szare pola

Do kalkulacji ewentualnych dodatkowych napraw dla pakietu nr 5 ustala się:

a) Cenę jednej roboczogodziny jednego inżyniera serwisu na kwotę brutto zł
netto zł

Szacowana ogólna ilość roboczogodzin na naprawy i usuwanie awarii w okresie 12 miesięcy	Cena netto za 1 r/h (cena zgodnie z pkt. a)	Stawka VAT	Wartość brutto za r/h (kol. 1 x kol. 2 x VAT)
1	2	3	4
130			

Podane ilości roboczogodzin są ilościami przybliżonymi i są oszacowane dla celów wyliczenia wartości oferty przez Wykonawcę. W trakcie realizacji umowy podane ilości mogą ulec zmianom.

Wartość brutto oferty dla pakietu nr 5 w UCK WUM wynosi:zł

(słownie.....) i została obliczona zgodnie z poniższym algorytmem, przy zastosowaniu wartości z niniejszego formularza cenowego:

(Brutto usługa konserwacji dla pakietu nr 5) + (Wartość brutto za r/h "roboczogodziny"-kolumna 4 tabeli powyżej) = Wartość brutto oferty dla pakietu nr 5 w UCK WUM

Wartość netto oferty dla pakietu nr 5 w UCKWUM wynosi: zł

(słownie.....)

.....
PODPIS

PAKIET NR 6

Np.	Opis przedmiotu zamówienia	Miejsce instalacji	Rok produkcji	Numer seryjny	ilość przeglądów w okresie obowiązywania umowy (tj. 12 miesięcy)	Cena jednostkowa brutto przeglądu [w PLN]	Wartość brutto przeglądu [w PLN]
Usługa konserwacji i obsługi serwisowej zasilaczy UPS w UCK WUM, Banacha 1a, 02-097 Warszawa							
1.	TAURUS 40 kVA /36kW	SKDJ	2018	S/N: TD200382110009	1		
2.	TESCOM DS 380 typ 3080D0060P0 80kVA72 KW	SKDJ	2018	S/N:173080D0023	1		
3.	PF SA 30 KVA	SKDJ	2018	S/N: 1539-863196	1		
RAZEM USŁUGA KONSERWACJI DLA PAKIETU 6:							

Proszę wypełnić wszystkie szare pola

Do kalkulacji ewentualnych dodatkowych napraw dla pakietu nr 6 ustala się:

a) Cenę jednej roboczogodziny jednego inżyniera serwisu na kwotę brutto zł
netto zł

Szacowana ogólna ilość roboczogodzin na naprawy i usuwanie awarii w okresie 12 miesięcy	Cena netto za 1 r/h (cena zgodnie z pkt. a)	Stawka VAT	Wartość brutto za r/h (kol. 1 x kol. 2 x VAT)
1	2	3	4
50			

Podane ilości roboczogodzin są ilościami przybliżonymi i są oszacowane dla celów wyliczenia wartości oferty przez Wykonawcę. W trakcie realizacji umowy podane ilości mogą ulec zmianom.

Wartość brutto oferty dla pakietu nr 6 w UCK WUM wynosi:zł

(słownie.....) i została obliczona zgodnie z poniższym algorytmem, przy zastosowaniu wartości z niniejszego formularza cenowego:

(Brutto usługa konserwacji dla pakietu nr 6) + (Wartość brutto za r/h "roboczogodziny"-kolumna 4 tabeli powyżej) = Wartość brutto oferty dla pakietu nr 6 w UCK WUM

Wartość netto oferty dla pakietu nr 5 w UCKWUM wynosi: zł

(słownie.....)

.....
PODPIS

Całkowita wartość brutto oferty dla UCK WUM wynosi:zł

(słownie.....) i została obliczona zgodnie z poniższym algorytmem, przy zastosowaniu wartości z niniejszego formularza cenowego:

(Wartość brutto oferty dla pakietu nr 1) + (Wartość brutto oferty dla pakietu nr 2) + (Wartość brutto oferty dla pakietu nr 3) + (Wartość brutto oferty dla pakietu nr 4) + (Wartość brutto oferty dla pakietu nr 5) +(Wartość brutto oferty dla pakietu nr 6) = Całkowita wartość brutto oferty dla UCK WUM

Całkowita wartość netto oferty dla UCKWUM wynosi: zł (słownie.....)

warunki płatności :.....

termin gwarancji na wykonane naprawy :.....

.....

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy