

.....
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:

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 DYGIS 40kVA EVO	CSK	2005	s/n: 3803170303	1		
3.	ZASILACZ UPS DELPHYS MP160 ELITE 160kVA,	CSK	2007	s/n: 06100363810001	1		
4.	ZASILACZ UPS GREEN FORCE RIELLO 20kVA/18kW,MODEL: UPS MST 20 A0, P/N DMSTK20AA0003, 3:3,	CSK	2018	s/n: MU08UT336280001	1		
5.	UPS MST 60 RIELLO UPS 60kVA/54kW	SKDJ	2018	MEO5UT102210001	1		
6.	UPS MST 60 RIELLO UPS 60kVA/54kW	SKDJ	2018	MEO5UT102210003	1		
7.	UPS MST 40 AO RIELLO UPS 40KVA/36kW	SKDJ	2018	MH47UT973220010	1		
8.	UPS MST 40 AO RIELLO UPS 40KVA/36kW	SKDJ	2013	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

b) Cenę jednej roboczogodziny zespołu inżynierów serwisu (niezależnie od ilości pracowników wykonujących daną naprawę) na kwotę brutto zł

c) Ryczałt za dojazd 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
90			

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.

Całkowita 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) = Całkowita wartość brutto oferty dla pakietu nr 1 w UCK WUM

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

.....
PODPIS

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		
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
netto zł

b) Cenę jednej roboczogodziny zespołu inżynierów serwisu (niezależnie od ilości pracowników wykonujących daną naprawę) na kwotę brutto zł

c) Ryczałt za dojazd 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.

Całkowita 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:

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

Wartość netto oferty dla pakietu nr 2 w UCKWUM wynosi: zł (słownie.....)

.....
PODPIS

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 MODEL: 20kVA/ , 1024064 9155 LV EM	CSK	-----		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	-----	SERIAL NR:644000072	1		
4.	ZASILACZ UPS EATON TYPE:9355-40-NL-5-3x7Ah,PART NR:1025801,3:3,40kVA/36kW,	CSK	-----	SERIAL NR:645000004	1		
5.	ZASILACZ UPS EATON TYPE:9390-100-U-4x1,PART NR:102856,3:3,100kVA/90kW,	CSK	2016	SERIAL NR: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 EX3000	CSK	-----		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

b) Cenę jednej roboczogodziny zespołu inżynierów serwisu (niezależnie od ilości pracowników wykonujących daną naprawę) na kwotę brutto zł

c) Ryczałt za dojazd 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
90			

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.

Całkowita 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) = Całkowita wartość brutto oferty dla pakietu nr 3 w UCK WUM

Całkowita wartość netto oferty dla pakietu nr 3 w UCKWUM wynosi: zł

(słownie.....)

.....
PODPIS

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	-----	K.NR 5241-6295	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

b) Cenę jednej roboczogodziny zespołu inżynierów serwisu (niezależnie od ilości pracowników wykonujących daną naprawę) na

c) Ryczałt za dojazd 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.

Całkowita 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) = Całkowita wartość brutto oferty dla pakietu nr 4 w UCK WUM

Całkowita 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	-----		1		
3.	ZASILACZ BORRI B8033fxs 20kVA	DSK	-----	N/S:EI6R04503	1		
4.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
5.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
6.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
7.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
8.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
9.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
10.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
11.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
12.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
13.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
14.	ZASILACZ BORRI INGENIO 30kVA	DSK	-----	N/S:H17T04501	1		
15.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B,	DSK	-----		1		
16.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B,	DSK	-----		1		
17.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B,	DSK	-----		1		
18.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
19.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B,	DSK	-----		1		
20.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
21.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
22.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
23.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		

24.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
25.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
26.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
27.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
28.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
29.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
30.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
31.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
32.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
33.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
34.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
35.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
36.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
37.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B,	DSK	-----		1		
38.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B,	DSK	-----		1		
39.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
40.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B, B5BB4	DSK	-----		1		
41.	ZASILACZ BORRI B500EVO-200-B,	DSK	-----		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

b) Cenę jednej roboczogodziny zespołu inżynierów serwisu (niezależnie od ilości pracowników wykonujących daną naprawę) na

c) Ryczałt za dojazd 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
150			

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.

Całkowita 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) = Całkowita wartość brutto oferty dla pakietu nr 5 w UCK WUM

Całkowita 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	TD200382110009	1		
2.	TESCOM DS 380 typ 3080D0060PO 80kVA72 KW	SKDJ	2018	173080D0023	1		
3.	GAMATRONIK kVA 20 kW 16 kW	SKDJ	2018	10155D62	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

b) Cenę jednej roboczogodziny zespołu inżynierów serwisu (niezależnie od ilości pracowników wykonujących daną naprawę) na kwotę brutto zł

c) Ryczałt za dojazd 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
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.

Całkowita 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) = Całkowita wartość brutto oferty dla pakietu nr 5 w UCK WUM

Całkowita 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