

Olsztyn, 02 sierpnia 2017 r.

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy postępowania na: **Dostawę i montaż zasilaczy bezprzerwowych UPS dla jednostek organizacyjnych ZUS.**

Na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm), Zamawiający przedstawia informacje z otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu:

1. Kwota, jaką Zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia – **620 217,12 zł brutto**; w tym:
 - Część 1) 17 764,05 zł brutto;
 - Część 2) 17 764,05 zł brutto;
 - Część 3) 17 764,05 zł brutto;
 - Część 4) 17 764,05 zł brutto;
 - Część 5) 17 764,05 zł brutto;
 - Część 6) 17 764,05 zł brutto;
 - Część 7) 20 168,50 zł brutto;
 - Część 8) 20 168,50 zł brutto;
 - Część 9) 23 929,83 zł brutto;
 - Część 10) 23 929,83 zł brutto;
 - Część 11) 27 037,45 zł brutto;
 - Część 12) 27 037,45 zł brutto;
 - Część 13) 27 037,45 zł brutto;:
 - Część 14) 28 230,35 zł brutto;
 - Część 15) 29 125,58 zł brutto;
 - Część 16) 31 806,78 zł brutto;
 - Część 17) 57 447,44 zł brutto;
 - Część 18) 86 839,97 zł brutto;
 - Część 19) 110 885,69 zł brutto.




1

2. Zestawienie ofert złożonych w terminie:

Lp.	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty w PLN brutto	Okres gwarancji/ czas podtrzymania	Termin wykonania zamówienia	Warunki płatności zawarte w ofercie
1.	Comex S.A. ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk	<ul style="list-style-type: none"> • Część 15 – 50 061,00 zł brutto. • Część 16 – 45 510,00 zł brutto. 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Część 15:</u> - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 13 minut (min. 10 minut). • <u>Część 16:</u> - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 36 minut (min. 15 minut). 	<p>Wykonamy zamówienie w terminie 45 dni od daty zawarcia umowy</p>	30 dni od dnia doręczenia prawidłowo wystawionej faktury
2.	AG IT PROJECT S.C. Osowo 23 21-345 Borki	<ul style="list-style-type: none"> • Część 7 – 18 476,60 zł brutto. • Część 8 – 15 780,90 zł brutto. • Część 9 – 16 715,70 zł brutto. • Część 11 – 25 126,44 zł brutto. • Część 12 – 24 868,14 zł brutto. • Część 13 – 26 012,04 zł brutto. • Część 14 – 26 417,94 zł brutto. • Część 16 – 33 929,55 zł brutto. 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Część 7:</u> - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 10 minut (min. 10 minut). • <u>Część 8:</u> - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 10 minut (min. 10 minut). • <u>Część 9:</u> - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 10 minut (min. 10 minut). • <u>Część 11:</u> - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 10 minut (min. 10 minut). • <u>Część 12:</u> - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 10 minut (min. 10 minut). 	<p>Wykonamy zamówienie w terminie 45 dni od daty zawarcia umowy</p>	30 dni od dnia doręczenia prawidłowo wystawionej faktury



		<ul style="list-style-type: none"> • Część 13: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 10 minut (min. 10 minut). • Część 14: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 10 minut (min. 10 minut). • Część 16: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 15 minut (min. 15 minut). 		
3.	<p>ANIMARO Sp. z o. o. ul. Na Skały 1B 35-321 Rzeszów</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Część 1 – 12 662,85 zł brutto. • Część 2 – 12 662,85 zł brutto. • Część 3 – 13 215,12 zł brutto. • Część 4 – 13 215,12 zł brutto. • Część 5 – 13 215,12 zł brutto. • Część 6 – 13 215,12 zł brutto. • Część 7 – 18 855,90 zł brutto. • Część 8 – 18 855,90 zł brutto. • Część 9 – 18 929,70 zł brutto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Część 1: - Udzielamy 62 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 29 minut (min. 10 minut). • Część 2: - Udzielamy 62 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 29 minut (min. 10 minut). • Część 3: - Udzielamy 62 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 29 minut (min. 10 minut). • Część 4: - Udzielamy 62 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 29 minut (min. 10 minut). 	<p>Wykonamy zamówienie w terminie 45 dni od daty zawarcia umowy</p> <p>30 dni od dnia doręczenia prawidłowo wystawionej faktury</p>



	<ul style="list-style-type: none"> • Część 10 – 18 929,70 zł brutto. • Część 11 – 26 137,50 zł brutto. • Część 12 – 26 137,50 zł brutto. • Część 13 – 26 137,50 zł brutto. • Część 14 – 26 137,50 zł brutto. • Część 15 – 29 028,00 zł brutto. • Część 16 – 31 684,80 zł brutto. • Część 17 – 56 826,00 zł brutto. • Część 18 – 78 161,58 zł brutto. • Część 19 – 98 172,45 zł brutto. 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Część 5:</u> - Udzielamy 62 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 29 minut (min. 10 minut). • <u>Część 6:</u> - Udzielamy 62 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 29 minut (min. 10 minut). • <u>Część 7:</u> - Udzielamy 62 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 17 minut 45 s (min. 10 minut). • <u>Część 8:</u> - Udzielamy 62 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 17 minut 45 s (min. 10 minut). • <u>Część 9:</u> - Udzielamy 62 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 11 minut 15 s (min. 10 minut). • <u>Część 10:</u> - Udzielamy 62 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 11 minut 15 s (min. 10 minut). • <u>Część 11:</u> - Udzielamy 62 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 19 minut (min. 10 minut). 		
--	--	---	--	--



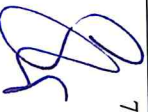
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- **Część 12:**
 - Udzielamy 62 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie.
 - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 19 minut (min. 10 minut).
- **Część 13:**
 - Udzielamy 62 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie.
 - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 19 minut (min. 10 minut).
- **Część 14:**
 - Udzielamy 62 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie.
 - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 19 minut (min. 10 minut).
- **Część 15:**
 - Udzielamy 62 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie.
 - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 12 minut 30 s (min. 10 minut).
- **Część 16:**
 - Udzielamy 74 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie.
 - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 23 minuty 30 s (min. 15 minut).
- **Część 17:**
 - Udzielamy 74 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie.
 - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 18 minut 30 s (min. 15 minut).
- **Część 18:**
 - Udzielamy 86 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie.
 - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 25 minut (min. 15 minut).
- **Część 19:**
 - Udzielamy 86 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie.
 - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 34 minut y (min. 15 minut).

4.	<p>RIELLO DELTA POWER Sp. z o. o. ul. Krasnowolska 82R 02-849 Warszawa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Część 1 – 12 988,80 zł brutto. • Część 2 – 12 792,00 zł brutto. • Część 3 – 11 931,00 zł brutto. • Część 4 – 11 931,00 zł brutto. • Część 5 – 12 177,00 zł brutto. • Część 6 – 11 808,00 zł brutto. • Część 7 – 23 431,50 zł brutto. • Część 8 – 23 185,50 zł brutto. • Część 9 – 22 988,70 zł brutto. • Część 10 – 23 775,90 zł brutto. • Część 11 – 28 994,20 zł brutto. • Część 12 – 27 219,90 zł brutto. • Część 13 – 28 265,40 zł brutto. • Część 14 – 26 703,30 zł brutto. • Część 15 – 31 598,70 zł brutto. • Część 16 – 46 248,00 zł brutto. • Część 17 – 80 995,50 zł brutto. • Część 18 – 95 989,20 zł brutto. • Część 19 – 108 965,70 zł brutto. 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Część 1:</u> - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 27 minut (min. 10 minut). • <u>Część 2:</u> - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 27 minut (min. 10 minut). • <u>Część 3:</u> - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 13 minut (min. 10 minut). • <u>Część 4:</u> - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 13 minut (min. 10 minut). • <u>Część 5:</u> - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 13 minut (min. 10 minut). • <u>Część 6:</u> - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 13 minut (min. 10 minut). • <u>Część 7:</u> - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 25 minut (min. 10 minut). • <u>Część 8:</u> - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 25 minut (min. 10 minut). 	<p>Wykonamy zamówienie w terminie 45 dni od daty zawarcia umowy</p> <p>30 dni od dnia doręczenia prawidłowo wystawionej faktury</p>
----	--	---	--	---



		<ul style="list-style-type: none"> • Część 9: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 15 minut (min. 10 minut). • Część 10: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 15 minut (min. 10 minut). • Część 11: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 10 minut (min. 10 minut). • Część 12: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 10 minut (min. 10 minut). • Część 13: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 10 minut (min. 10 minut). • Część 14: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 10 minut (min. 10 minut). • Część 15: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 10 minut (min. 10 minut). • Część 16: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\varphi = 0,7$ wynosi: 32 minuty (min. 15 minut). 	
--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> • Część 17: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 32 minuty (min. 15 minut). • Część 18: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 34 minuty (min. 15 minut). • Część 19: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 32 minuty (min. 15 minut). 		
<p>5.</p> <p>P.I.W. CAMCO Sp. z o.o. ul. Światowida 47B lok. 22 03-144 Warszawa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Część 8 – 20 534,85 zł brutto. • Część 10 – 22 864,47 zł brutto. • Część 15 – 44 168,07 zł brutto. • Część 16 – 34 885,26 zł brutto. • Część 17 – 63 026,43 zł brutto. • Część 18 – 73 796,31 zł brutto. • Część 19 – 87 906,87 zł brutto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Część 8: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 13 minut (min. 10 minut). • Część 10: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 11 minut (min. 10 minut). • Część 15: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 11 minut (min. 10 minut). • Część 16: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 24 minuty (min. 15 minut). 	<p>Wykonamy zamówienie w terminie 45 dni od daty zawarcia umowy</p>	<p>30 dni od dnia doręczenia prawidłowo wystawionej faktury</p>



8

		<ul style="list-style-type: none"> • Część 17: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 34 minuty (min. 15 minut). • Część 18: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 34 minuty (min. 15 minut). • Część 19: - Udzielamy 60 (min. 60) miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia i baterie. - maksymalny czas podtrzymania zasilacza przy obciążeniu znamionowym o współczynniku cos $\phi = 0,7$ wynosi: 34 minuty (min. 15 minut). 		
--	--	--	--	--



 ZASTĘPCA DYREKTORA
 Szymalski
15.12.2017 15:17:00

