



Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Kielcach

ul. Wojska Polskiego 65 B, 25-389 Kielce
tel. 41 348 19 00, 41 348 19 10 fax 41 348 19 20
www.krus.gov.pl, e-mail kielce@krus.gov.pl

0500-OP.261.79.2018

Kielce, dnia 2018-10-13

Ogłoszenie o zamówieniu

w postępowaniu uproszczonym, do którego na podstawie art.4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz. 1986) nie stosuje się przepisów niniejszej ustawy.

Nr referencyjny postępowania: 0500-OP.261.79.2018

Nazwa nadana zamówieniu:

" Zakup wraz z dostawą i montażem zasilacza awaryjnego (UPS) do serwera dla potrzeb Oddziału Regionalnego Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w Kielcach ".

I. Nazwa i adres Zamawiającego:

*Kasa Rolniczego
Ubezpieczenia Społecznego
Oddział Regionalny w Kielcach,
ul. Wojska Polskiego 65B
25-389 Kielce*

Tel. (41) 34-819-00,

Faks. (41) 34-819-20

Adres e-mail: kielce@krus.gov.pl

Adres strony internetowej: www.krus.gov.pl

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa zasilacza awaryjnego do serwera (UPS) dla potrzeb Oddziału Regionalnego KRUS w Kielcach, ul. Wojska Polskiego 65B wraz z jego instalacją we wskazanym przez Zamawiającego miejscu oraz demontaż i utylizacja UPS (z akumulatorami) dotychczas użytkowanego przez Zamawiającego.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z opisem minimalnych parametrów i wymagań technicznych oraz funkcjonalnych został zawarty w *Załączniku nr 1 do niniejszego Ogłoszenia*.
3. Dostarczone urządzenie musi być:
 - kompletne i gotowe do pracy po podłączeniu,
 - fabrycznie nowe (nieużywane) i objęte gwarancją na zasadach określonych we wzorze umowy - *Załącznik nr 4 do Ogłoszenia o zamówieniu*,
 - wyprodukowane w 2018 roku, zgodnie z Normą ISO 9001,
 - oznakowane przez producenta w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja produktu jak i producenta,
 - pochodzić z oficjalnych kanałów dystrybucji producenta na terenie Unii Europejskiej.
 - zaopatrzone w instrukcje obsługi w języku polskim,
 - dostarczone w oryginalnym opakowaniu.

4. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności: dostawę, wniesienie, instalację, uruchomienie zasilacza awaryjnego (UPS) oraz przeszkolenie pracowników Zamawiającego i protokolarne przekazanie Zamawiającemu przedmiotu zamówienia.
5. Wykonawca zobowiązany jest do dołączenia do oferty szczegółowych opisów technicznych i/lub funkcjonalnych pozwalających na ocenę zgodności oferowanych urządzeń i elementów z wymaganiami Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest do podania w szczególności nazwy producenta, modelu oferowanego urządzenia oraz opisu jego właściwości technicznych i/lub funkcjonalnych (specyfikacje techniczne, katalogi, foldery itp.).
6. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na dostarczone urządzenie oraz wykonane prace instalacyjne na okres minimum 24 miesięcy, licząc od dnia odbioru przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego. Szczegółowe warunki gwarancji opisane zostały we wzorze umowy, który stanowi *Załącznik nr 4 do Ogłoszenia o zamówieniu*.
7. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić dostęp do części zamiennych do zasilacza awaryjnego (UPS) przez okres co najmniej 7 lat od daty zakończenia jego produkcji.
8. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia do siedziby Oddziału Regionalnego KRUS w Kielcach, ul. Wojska Polskiego 65B w dni robocze (poniedziałek-piątek) w godzinach pracy Zamawiającego, tj. od 7.15 do 15.15.
9. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia, płatności zostały określone we wzorze umowy, który stanowi *Załącznik nr 4 do niniejszego Ogłoszenia*.
10. Zamawiający zachęca Wykonawców zainteresowanych zamówieniem do przeprowadzenia wizji lokalnej w celu uzyskania wszelkich informacji niezbędnych do przygotowania oferty.
Osobą upoważnioną do kontaktowania się z Wykonawcami w sprawie wizji lokalnej jest Główny informatyk nr tel. (41) 348 19 06. Termin wizji lokalnej powinien zostać wcześniej uzgodniony telefonicznie.
Koszty związane z przeprowadzeniem wizji lokalnej ponosi Wykonawca.
11. Zamawiający, w celu wypełnienia obowiązku informacyjnego oraz ochrony interesów osoby fizycznej których dane pozyska w związku z niniejszym ogłoszeniem o zamówieniu, w *Załączniku nr 5 do Ogłoszenia* przekazuje Wykonawcom informację zgodnie z art. 13 ust.1 i ust.2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), („RODO”).

III. Termin wykonania zamówienia:

Wykonawca zobowiązany jest wykonać przedmiot umowy w terminie do 22 grudnia 2018r.

IV. Kryteria oceny ofert

1. Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie kryterium-Cena (ryczałtowa) 100%.
2. Podana w ofercie cena musi być wyrażona w złotych polskich niezależnie od wchodzących w jej skład elementów.
3. Cena oferty nie podlega zmianie w okresie realizacji zamówienia.
4. Wykonawca oblicza cenę oferty wypełniając kolejne rubryki tabeli zamieszczonej w „*Formularzu ofertowym*” (*Załącznik nr 2 do Ogłoszenia o zamówieniu*) oraz podaje Cenę oferty liczbowo i słownie. Cena netto, podatek VAT oraz Cena oferty (cena brutto) muszą być wyliczone w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.
(Zasada zaokrąglania: poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę).
5. Do porównania i oceny ofert Zamawiający będzie brał pod uwagę cenę brutto (cenę oferty).

6. Podana w „Formularza oferty” cena powinna gwarantować pełną realizację zamówienia .
7. Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w niniejszym Ogłoszeniu oraz we wzorze umowy (*Załącznik nr 4 do Ogłoszenia*).

V. Wymagania, jakie powinni spełniać Wykonawcy:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają:

- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie;
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
- spełniają wymagania określone w niniejszym Ogłoszeniu.

VI. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert.

1. Zaleca się, aby Wykonawca przygotowując ofertę na przedmiotowe zamówienie wykorzystał *Formularz oferty (Załącznik nr 2 do niniejszego Ogłoszenia)*. Oferta powinna być podpisana przez osobę/by uprawnioną/e do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy.
2. Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty:

- 1) Potwierdzenie parametrów oferowanego urządzenia wraz z dokumentacją techniczną, kartami katalogowym, folderami itp. w celu weryfikacji parametrów zaoferowanych urządzeń, według wzoru -*Załącznik nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu*.
- 2) Parafowany wzór umowy;
- 3) Pełnomocnictwo/-wa - w przypadku, gdy ofertę podpisuje(a) osoba(y) inna(e) niż wymieniona(e) w odpisie z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej lub innym dokumencie wskazującym sposób reprezentacji Wykonawcy.

Pełnomocnictwo winno być złożone w oryginale lub w formie kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza.

Załączone pełnomocnictwo powinno zawierać co najmniej informację, o tym:

- kto go udziela,
- wskazanie osoby będącej pełnomocnikiem,
- zakres umocowania pełnomocnika.

Jeżeli dalsze pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego będzie udzielone przez pełnomocnika Wykonawcy, należy załączyć (forma jak wyżej) również dalsze pełnomocnictwo.

3. **Ofertę należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia 31 października 2018r. do godz. 10:00** w formie dogodnej dla Wykonawcy, tj.:

- 1) osobiście w siedzibie: Oddziału Regionalnego KRUS w Kielcach, ul. Wojska Polskiego 65B, 25-389 Kielce (pok.407 IV piętro) lub
- 2) przesłać na adres: jak wyżej, lub
- 3) faxem na numer: **(41) 34-819-20** lub
- 4) elektronicznie na adres e-mail: **kielce@krus.gov.pl**

4. Wykonawca zobowiązany jest oznaczyć przesyłkę w następujący sposób:

Na kopercie należy zamieścić napis o treści:

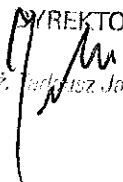
„ OFERTA na: *Zakup wraz z dostawą i montażem zasilacza awaryjnego (UPS) do serwera dla potrzeb Oddziału Regionalnego KRUS w Kielcach (nr spr. 0500-OP.261.79.2018)*”.

5. Oferty otrzymane po terminie wyznaczonym na składanie ofert nie będą poddawane ocenie.

VI. Termin związania ofertą wynosi 20 dni od daty wyznaczonej na złożenie ofert.

VII. Załącznikami do niniejszego Ogłoszenia są:

- 1) Wymagania techniczne zasilacz awaryjnego
- 2) Formularz oferty,
- 3) Potwierdzenie parametrów oferowanego urządzenia (formularz),
- 4) Wzór umowy,
- 5) Informacja dla osób fizycznych, których dane osobowe Zamawiający bezpośrednio pozyska w wyniku niniejszego ogłoszenia o zamówieniu.

DYREKTOR

mgr inż. Jerzy Jolubowski

Wymagania techniczne zasilacz awaryjnego- UPS 40kVA/40kW (do serwera)

LP	OPIS PARAMETRU	WYMAGANIA	
1.	Technologia	VFI-SS-111 (TRUE ON-LINE z podwójnym przetwarzaniem energii)	
2.	Konfiguracja UPS	3/3	
3.	UPS wyposażony w BYPASS (Obok zasilacza należy zainstalować zewnętrzny bezprzewodowy BYPASS serwisowy)	BYPASS ręczny (serwisowy) oraz BYPASS elektroniczny.	
PARAMETRY WEJŚCIOWE			
4.	Znamionowe napięcie wejściowe prostownika	400 V _{AC} (3 fazy)	
5.	Tolerancja napięcia wejściowego (praca normalna)	Min ± 15%	
6.	Częstotliwość wejściowa	50 Hz/60 Hz (±10%)	
7.	Wejściowy współczynnik mocy / THDi	≥ 0,99/ <3%	
8.	Prąd wejściowy (nominalny/maksymalny)	62A/73A zgodnie z normą EN 62040-3	
9.	Napięcie znamionowe BYPASS-u	400 V _{AC} (3f+N)	
PARAMETRY WYJŚCIOWE			
10.	Znamionowa moc wyjściowa (P _n) na jednostkę przy współczynniku cosφ=1	40kVA / 40kW	
11.	Znamionowe napięcie wyjściowe	400 V _{AC} (3f+N) ± 1% do wyboru 380/400/415 V _{AC}	
12.	Znamionowa częstotliwość wyjściowa	50 Hz/60 Hz (± 0,01%)	
13.	Obciążenia	statyczne	± 1%
		dynamiczne	zgodnie z VFI-SS-111
14.	Tolerancja częstotliwości przy pracy z baterii	≤ 0,1%	
15.	Kształt napięcia wyjściowego	CZYSTY SINUSOIDALNY	
16.	Odkształcenia napięcia wyjściowego	obciążenie liniowe	<1%
		obciążenie nieliniowe	< 3%
17.	Przebieżalność minimalna	125% przez 10 minut 150% przez 30 sekund	
18.	Dopuszczalny współczynnik szczytu obciążenia (CF)	3:1	
19.	Napięcie znamionowe BYPASS-u (automatycznego)	± 15%	
20.	Czas przełączenia z trybu sieciowego na tryb baterijny	0 ms	

Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu

21.	<p>Sprawność :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tryb VFI (on-line, w trybie przetwarzania podwójna konwersja) - Tryb VFD (Eco) 	<p>$\eta > 94\%$</p> <p>$\eta > 98\%$</p>
STEROWANIE ZDALNE ORAZ KOMUNIKACJA		
22.	<p>Karta ADC ze stykami bezpotencjałowymi umożliwiającą sterowanie wejściami i w celu przetwarzania informacji:</p> <p>a) izolowanie wejścia (styki zewnętrzne) do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyłączników awaryjnych (EPO), - podawania stanu zabezpieczenia baterii. <p>b) wyjścia z zestykiem przełączalnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alarm ogólny, - praca z baterii, - praca z włączonym BYPASS-em, - sygnalizacja konieczności przeprowadzenia prac konserwacyjnych. 	TAK
23.	<p>Karta komunikacyjna SNMP posiadająca poniższe funkcje oraz parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - połączenie z siecią ETHERNET 10/100 MB (złącze RJ45), - monitorowanie pracy zasilacza UPS za pomocą przeglądarki internetowej, - zdalne wyłączanie serwerów autonomicznych (kompatybilność z JNC) lub działających w środowisku wirtualnym (kompatybilność z VIRTUAL-JNC), - e-mailowe powiadamianie o alarmach w czasie rzeczywistym dzięki wbudowanym możliwościom wysyłania e-maili, - zarządzanie UPS za pomocą protokołu SNMP, - monitorowanie warunków pracy UPS (czujnik temperatury i wilgotności EMD). <p>Konfiguracja możliwa do ustawienia poprzez interfejs HTML. Obsługa panelu sterowania w języku polskim.</p>	TAK
24.	<p>Wskaźniki stanu pracy: wyświetlacz LCD z komunikatami w języku polskim</p>	TAK
PARAMETRY AKUMULATORÓW		
25.	Rodzaj akumulatorów	VRLA w technologii AGM (hermetyczne, bezobsługowe)
26.	Projektowana żywotność baterii	10-12 LAT wg klasyfikacji EUROBAT
27.	Możliwość zainstalowania baterii wewnątrz lub zewnętrznej szafie bateryjnej producenta zasilacza UPS.	TAK
28.	Czas pracy autonomicznej dla obciążenia 36kVA – nie mniej niż 10 minut.	≥ 10 minut
29.	System zarządzania bateriami pozwalający na wydłużenie okresu ich eksploatacji.	TAK
30.	Czujnik temperatury baterii	TAK

Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu

NORMY I STANDARDY				
31.	Zgodność	Bezpieczeństwo	Certyfikat TÜV, SÜD (lub równoważny): EN 62040-1, EN 60950-1-1	TAK
		Sprawność	EN 62040-3 (VFI-SS-111), (TÜV, SÜD)	
		Kompatybilność elektromagnetyczna EMC	EN 62040-2	
		Deklaracja zgodności	CE	
NORMY/PARAMETRY ŚRODOWISKOWE				
32.	Temperatura pracy od 0°C do +40°C		Optymalne warunki żywotności baterii w zakresie temperatur od 15°C do 25°C	
33.	Stopień ochrony		IP20 (opcjonalnie klasa IP)	
34.	Poziom hałasu		< 60db (w odległości 1m)	
WYMIARY ZASILACZA UPS				
35.	Zasilacz UPS możliwy do zainstalowania w pomieszczeniu wymiarach (wysokość x szerokość x głębokość) 2480 x 1270 x 1790 mm; drzwi o wymiarach (wys. x szer.) 2010 x 990 mm			
INSTALACJA, GWARANCJA I SERWIS				
36.	Miejsce dostawy		Siedziba Oddziału Regionalnego KRUS w Kielcach, ul. Wojska 65B	
	Instalacja zasilacza UPS <i>(Wykonawca zapewni osprzęt niezbędny do instalacji na własny koszt. Dodatkowe przewody elektryczne (w razie potrzeby) muszą być umieszczone w listwach maskujących)</i>			
37.	Gwarancja dla UPS oraz akumulatorów - realizowana w miejscu instalacji, z czasem reakcji na zgłoszenie oraz wstępną diagnozę max. 72h. Termin naprawy max 14 dni roboczych licząc od dnia zgłoszenia awarii (data i godzina wysłania wiadomości e-mail). Serwis będzie prowadzony przez producenta lub autoryzowany serwis producenta.		24 miesiące	

- Zasilacz awaryjny UPS musi być fabrycznie nowy, pochodzić z seryjnej produkcji kraju z terytorium Unii Europejskiej i wyprodukowany nie wcześniej niż w 2018r.
- Wykonawca zapewni dostęp do części zamiennych dla zasilacza UPS przez okres co najmniej 7 lat od dnia zakończenia produkcji oferowanego modelu urządzenia.

Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy

....., dnia

.....

.....

.....

.....

NIP.....

REGON

Osoba do kontaktu

.....

adres e-mail

**Kasa Rolniczego
Ubezpieczenia Społecznego
Oddział Regionalny
w Kielcach**

ul. Wojska Polskiego 65 B

25-389 Kielce

OFERTA na:

" Zakup wraz z dostawą i montażem zasilacza awaryjnego (UPS) do serwera dla potrzeb Oddziału Regionalnego Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w Kielcach "

1. Oferuję/oferujemy wykonanie zamówienia w zakresie objętym *Ogłoszeniem o zamówieniu* za następującą cenę ryczałtową:

– **Wartość brutto (cena oferty)**zł słownie złotych:

.....

w tym:

– Podatek VATzł słownie złotych:

.....

– Wartość netto.....zł słownie złotych:

.....

2. Oświadczam/oświadczamy, że :

- 1) zapoznałem się/zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego, nie wnosimy uwag i oferujemy wykonanie zamówienia w okresie do 22 grudnia 2018r.
- 2) zaoferowana cena oferty (cena brutto) obejmuje wszystkie czynności opisane przez Zamawiającego w *Ogłoszeniu o zamówieniu*, zawiera wszystkie elementy kosztów kalkulacyjnych zamówienia, w tym wartość zasilacza awaryjnego UPS, koszty: transportu, wykonania instalacji, demontażu i utylizacji zasilacza awaryjnego dotychczas użytkowanego przez Zamawiającego oraz koszty materiałów i narzędzi użytych do wykonania przedmiotu umowy.
- 3) akceptuję/akceptujemy zawarty w *Ogłoszeniu o zamówieniu* projekt umowy i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia pisemnej umowy na wymienionych warunkach w miejscu i w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
- 4) wobecnie otwarto likwidacji.
(należy podać Firmę Wykonawcy)

- 5) moja/nasza sytuacja finansowa i ekonomiczna pozwala na realizację przedmiotowego zamówienia,
- 6) posiadamy doświadczenie oraz odpowiedni potencjał techniczny i osoby do realizacji zamówienia.
- 7) uzyskaliśmy od Zamawiającego wszystkie niezbędne informacje dotyczące niniejszego zamówienia.
- 8) zamierzamy zlecić podwykonawcy następujący zakres (część) zamówienia (*należy wypełnić tylko w przypadku realizacji zamówienia przy udziale podwykonawcy*):
 - a) zakresnazwa podwykonawcy.....
 - b) zakresnazwa podwykonawcy..........

3. Załącznikami do niniejszej oferty są:

- 1) Zaakceptowany wzór umowy,
- 2) Potwierdzenie parametrów oferowanego zasilacza awaryjnego.
- 3)

.....
(pieczęć i podpis osoby uprawnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

Potwierdzenie parametrów oferowanego zasilacza awaryjnego

Wykonawca zobowiązany jest wypełnić wszystkie pozycje formularza "Oferowane wartości parametrów".

LP	OPIS PARAMETRU	WYMAGANIA	Oferowane parametry (jeśli zgodne z wymaganiami wpisać TAK a jeśli inne opisać jakie...)
ZASILACZ AWARYJNY (SYMBOL/MODEL/PRODUCENT)			
1.	Technologia	VFI-SS-111 (TRUE ON-LINE z podwójnym przetwarzaniem energii)	
2.	Konfiguracja UPS	3/3	
3.	UPS wyposażony w BYPASS (Obok zasilacza należy zainstalować zewnętrzny bezprzewodowy BYPASS serwisowy)	BYPASS ręczny (serwisowy) oraz BYPASS elektroniczny.	
PARAMETRY WEJŚCIOWE			
4.	Znamionowe napięcie wejściowe prostownika	400 V _{AC} (3 fazy)	
5.	Tolerancja napięcia wejściowego (praca normalna)	Min ± 15%	
6.	Częstotliwość wejściowa	50 Hz/60 Hz (±10%)	
7.	Wejściowy współczynnik mocy / THDi	≥ 0,99/ <3%	
8.	Prąd wejściowy (nominalny/maksymalny)	62A/73A zgodnie z normą EN 62040-3	
9.	Napięcie znamionowe BYPASS-u	400 V _{AC} (3f+N)	
PARAMETRY WYJŚCIOWE			
10.	Znamionowa moc wyjściowa (P _n) na jednostkę przy współczynniku cosφ=1	40kVA / 40kW	
11.	Znamionowe napięcie wyjściowe	400 VAC(3f+N) ± 1% do wyboru 380/400/415 VAC	
12.	Znamionowa częstotliwość wyjściowa	50 Hz/60 Hz (± 0,01%)	
13.	Obciążenia	statyczne	± 1%
		dynamiczne	zgodnie z VFI-SS-111
14.	Tolerancja częstotliwości przy pracy z baterii	≤ 0,1%	
15.	Kształt napięcia wyjściowego	CZYSTY SINUSOIDALNY	

Załącznik nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu

16.	Odkształcenia napięcia wyjściowego	obciążenie liniowe	<1%	
		obciążenie nieliniowe	< 3%	
17.	Przebieżalność minimalna		125% przez 10 minut 150% przez 30 sekund	
18.	Dopuszczalny współczynnik szczytu obciążenia (CF)		3:1	
19.	Napięcie znamionowe BYPASS-u (automatycznego)		± 15%	
20.	Czas przełączenia z trybu sieciowego na tryb bateryjny		0 ms	
21.	Sprawność :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Tryb VFI (on-line, w trybie przetwarzania podwójna konwersja) - Tryb VFD (Eco) 		$\eta > 94\%$ $\eta > 98\%$	
STEROWANIE ZDALNE ORAZ KOMUNIKACJA				
22.	<p>Karta ADC ze stykami bezpotencjałowymi umożliwiającą sterowanie wejściami i w celu przetwarzania informacji:</p> <p>a) izolowanie wejścia (styki zewnętrzne) do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyłączników awaryjnych (EPO), - podawania stanu zabezpieczenia baterii. <p>b) wyjścia z zestykiem przełączalnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alarm ogólny, - praca z baterii, - praca z włączonym BYPASS-em, - sygnalizacja konieczności przeprowadzenia prac konserwacyjnych. 		TAK	
23.	<p>Karta komunikacyjna SNMP posiadająca poniższe funkcje oraz parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - połączenie z siecią ETHERNET 10/100 MB (złącze RJ45), - monitorowanie pracy zasilacza UPS za pomocą przeglądarki internetowej, - zdalne wyłączenie serwerów autonomicznych (kompatybilność z JNC) lub działających w środowisku wirtualnym (kompatybilność z VIRTUAL-JNC), - e-mailowe powiadamianie o alarmach w czasie rzeczywistym dzięki wbudowanym możliwościom wysyłania e-maili, - zarządzanie UPS za pomocą protokołu SNMP, - monitorowanie warunków pracy UPS (czujnik temperatury i wilgotności EMD). <p>Konfiguracja możliwa do ustawienia poprzez interfejs HTML. Obsługa panelu sterowania w języku polskim.</p>		TAK	
24.	<p>Wskaźniki stanu pracy: wyświetlacz LCD z komunikatami w języku polskim</p>		TAK	

Załącznik nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu

PARAMETRY AKUMULATORÓW			
25.	Rodzaj akumulatorów	VRLA w technologii AGM (hermetyczne, bezobsługowe)	
26.	Projektowana żywotność baterii	10-12 LAT wg klasyfikacji EUROBAT	
27.	Możliwość zainstalowania baterii wewnątrz lub zewnętrznej szafie baterijnej producenta zasilacza UPS.	TAK	
28.	Czas pracy autonomicznej dla obciążenia 36kVA – nie mniej niż 10 minut.	≥ 10 minut	
29.	System zarządzania bateriami pozwalający na wydłużenie okresu ich eksploatacji.	TAK	
30.	Czujnik temperatury baterii	TAK	
NORMY I STANDARDY			
31.	Zgodność	Bezpieczeństwo	Certyfikat TÜV, SÜD (lub równoważny): EN 62040-1, EN 60950-1-1
		Sprawność	EN 62040-3 (VFI-SS-111), (TÜV, SÜD)
		Kompatybilność elektromagnetyczna EMC	EN 62040-2
		Deklaracja zgodności	CE
TAK			
NORMY/PARAMETRY ŚRODOWISKOWE			
32.	Temperatura pracy od 0°C do +40°C	Optymalne warunki żywotności baterii w zakresie temperatur od 15°C do 25°C	
33.	Stopień ochrony	IP20 (opcjonalnie klasa IP)	
34.	Poziom hałasu	< 60db (w odległości 1m)	
WYMIARY ZASILACZA UPS			
35.	Zasilacz UPS możliwy do zainstalowania w pomieszczeniu wymiarach (wysokość x szerokość x głębokość) 2480 x 1270 x 1790 mm; drzwi o wymiarach (wys. x szer.) 2010 x 990 mm		
INSTALACJA, GWARANCJA I SERWIS			
36.	Miejsce dostawy	Siedziba Oddziału Regionalnego KRUS w Kielcach,	

Załącznik nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu

	Instalacja zasilacza UPS (Wykonawca zapewni osprzęt niezbędny do instalacji na własny koszt. Dodatkowe przewody elektryczne (w razie potrzeby) muszą być umieszczone w listwach maskujących)	ul. Wojska 65B	
37	Gwarancja dla UPS oraz akumulatorów - realizowana w miejscu instalacji, z czasem reakcji na zgłoszenie oraz wstępną diagnozę max. 72h. Termin naprawy max 14 dni roboczych licząc od dnia zgłoszenia awarii (data i godzina wystania wiadomości e-mail). Serwis będzie prowadzony przez producenta lub autoryzowany serwis producenta.	24 miesiące	

1. Zasilacz awaryjny UPS musi być fabrycznie nowy, pochodzić z seryjnej produkcji kraju z terytorium Unii Europejskiej i wyprodukowany nie wcześniej niż w 2018r.
2. Wykonawca zapewni dostęp do części zamiennych dla zasilacza UPS przez okres co najmniej 7 lat od dnia zakończenia produkcji oferowanego modelu urządzenia

(Wzór)

UMOWA Nr 0500-OP.023. .2018

zawarta w dniu2018 roku **w Kielcach**, w wyniku postępowania o zamówienie publiczne 0500-OP.261.79.2018 do którego na podstawie art.4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz.1986) nie stosuje się przepisów niniejszej ustawy pomiędzy:

Kasą Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego reprezentowaną przez Prezesa Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w imieniu którego działa :

– - Dyrektor

Oddziału Regionalnego Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w Kielcach, ul. Wojska Polskiego 65B, NIP: 526-00-13-054 zgodnie z posiadany pełnomocnictwem

zwaną dalej ZAMAWIAJĄCYM

a:

.....
.....

reprezentowanym przez:

– -

zwanym dalej WYKONAWCĄ.

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest zakup i **dostawa zasilacza awaryjnego do serwera (UPS)** markido siedziby Oddziału Regionalnego KRUS w Kielcach, ul. Wojska Polskiego 65B wraz jego instalacją we wskazanym przez Zamawiającego miejscu oraz demontaż i utylizacja UPS dotychczas użytkowanego przez Zamawiającego.
2. Przedmiot umowy obejmuje w szczególności:
 - dostawę przedmiotu umowy do siedziby Zamawiającego,
 - demontaż i utylizacja dotychczas używanego UPS SOCOMEC DIGYS 40kVA wraz z modułem bateryjnym (40 sztuk akumulatorów 40Ah/12V),
 - montaż zewnętrznego naściennego BYPASS-u serwisowego dla mocy 40kVA w pomieszczeniu, w którym zainstalowany zostanie zasilacz awaryjny,
 - montaż i uruchomienie dostarczonego zasilacza awaryjnego (UPS).
3. Wykonawca dostarczy przedmiot umowy Zamawiającemu własnym transportem, na własny koszt i na własne ryzyko.
4. Urządzenie, o których mowa w ust. 1 powinno być:
 - kompletne i gotowe do pracy po podłączeniu,
 - fabrycznie nowe (nieużywane) i objęte gwarancją na zasadach określonych w § 4 umowy,
 - wyprodukowane w 2018 roku, zgodnie z Normą ISO 9001,
 - oznakowane przez producenta w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja produktu jak i producenta,
 - pochodzić z oficjalnych kanałów dystrybucji producenta na terenie Unii Europejskiej,
 - dostarczone w oryginalnym opakowaniu,

Załącznik nr 4 do Ogłoszenia o zamówieniu

- zaopatrzone w dokumentację, (tj. certyfikaty jakości, dokumentacje techniczne, licencje, instrukcje obsługi oraz eksploatacji, karty gwarancyjne zawierające numer seryjny, termin i warunki gwarancji).
5. Wykonawca oświadcza, że zapewni dostęp do części zamiennych do zasilacza awaryjnego (UPS) przez okres co najmniej 7 lat od daty zakończenia jego produkcji.
 6. Wykonawca oświadcza, że posiada odpowiednią wiedzę, doświadczenie i dysponuje osobami uprawnionymi do wykonania instalacji przedmiotu umowy.

§ 2

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać wszelkie niezbędne czynności dla zrealizowania przedmiotu umowy określonego w § 1.
2. Wykonawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot umowy w terminie od daty podpisania umowy do 22 grudnia 2018r., w dzień roboczy w godzinach od 8 do 15, po uprzednim powiadomieniu Zamawiającego o terminie dostawy (z wyprzedzeniem co najmniej dwudniowym).

§ 3

1. W przypadku wystąpienia wad, niezgodności ze specyfikacją techniczną, niespełnienia wymagań określonych w niniejszej umowie Wykonawca zobowiązuje się dokonać wymiany wadliwego elementu lub całego urządzenia na wolny od wad i na własny koszt.
2. W przypadku innych zastrzeżeń Zamawiającego, dotyczących dostarczonego przedmiotu umowy, Zamawiający wskaże w protokole odbioru przyczyny odmowy odbioru dostarczonego przedmiotu umowy wraz z określeniem terminu dostarczenia przedmiotu umowy, nowego, wolnego od wad.
3. Przez wadę, o której mowa w ust. 1 i 2, rozumie się cechę zmniejszającą wartość lub użyteczność przedmiotu umowy albo jego części, ze względu na cel w umowie oznaczony albo wynikający z okoliczności lub przeznaczenia, lub obowiązującymi w tym zakresie przepisami, wiedzą techniczną, warunkami technicznymi oraz innymi dokumentami wymaganymi przez przepisy prawa.
4. Wykonawca zobowiązuje się wykonać instalację zasilacza awaryjnego (UPS) w dniu/dniach roboczym/roboczych w godzinach od 7:15 do 15:15, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi normami oraz właściwymi przepisami prawa.
5. Wykonawca we własnym zakresie i z własnych środków :
 - zapewni narzędzia i materiały niezbędne do instalacji UPS,
 - zapewni właściwą organizację i koordynację prac zgodnie z przepisami bhp i ppoż.
6. Wykonawca oświadcza, że posiada wszelkie niezbędne kwalifikacje do wykonania przedmiotu umowy oraz, że pracownicy zatrudnieni do wykonania instalacji urządzenia posiadają odpowiednie kwalifikacje.
7. W trakcie realizacji przedmiotu umowy w siedzibie Zamawiającego Wykonawca zobowiązany jest w szczególności:
 - sporządzić wykaz osób wykonujących prace instalacyjne urządzenia w imieniu Wykonawcy (osoby te zostaną wyposażone w identyfikatory),
 - zabezpieczyć ciągi komunikacyjne, ściany, podłogi przed uszkodzeniem w trakcie realizacji przedmiotu umowy,
 - przestrzegać przepisów BHP i ppoż.
8. Osobom, o których mowa w ust. 7 tiret 1 zabrania się przebywania w miejscach (pokoje, korytarze, itp.) innych niż objęte zakresem umowy.
9. Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za szkody spowodowane przy realizacji niniejszej umowy, powstałe u Zamawiającego i osób trzecich.

Załącznik nr 4 do Ogłoszenia o zamówieniu

10. Prawo własności dostarczonego i zainstalowanego zasilacza awaryjnego (UPS) przechodzi na Zamawiającego w dniu podpisania protokołu odbioru. Wzór protokołu odbioru stanowi Załącznik nr 2 do umowy.

§ 4

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu miesięcznej gwarancji na zasilacz awaryjny (UPS) oraz wykonaną instalację. Bieg gwarancji rozpoczyna się z dniem uruchomienia urządzenia i bezusterkowego odbioru przedmiotu umowy przez Zamawiającego.
2. Dokument gwarancji Wykonawca dostarczy Zamawiającemu w dniu odbioru przedmiotu umowy przez Zamawiającego.
3. Serwis gwarancyjny świadczony będzie przez Wykonawcę w miejscu instalacji zasilacza awaryjnego (UPS).
4. Zamawiający zobowiązuje się do zgłaszania awarii w dniach roboczych, w godzinach od 8:00 do 15:00 telefonicznie(nr tel,) lub drogą elektroniczną na adres e-mail
5. Czas reakcji na zgłoszenie oraz wstępną diagnozę awarii wynosi 72 godziny.
6. Wykonawca zobowiązany jest dokonać naprawy urządzenia w terminie do 14 dni roboczych licząc od dnia zgłoszenia awarii w sposób określony w ust.4.
7. W przypadku awarii urządzenia, wymieniane przez Wykonawcę części/ podzespoły będą fabrycznie nowe.
8. Wykonawca zobowiązuje się usunąć wady i usterki robót montażowych/instalacyjnych bez względu na wysokość związanych z tym kosztów, w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

§ 5

1. Wysokość wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy ustalona została na podstawie oferty Wykonawcy z dnia
2. Wynagrodzenie za przedmiot umowy ustala się na kwotę ryczałtową:
-netto zł (słownie złotych:)
-podatek VAT: zł (słownie złotych:)
-brutto: zł (słownie złotych:)

Wynagrodzenie uwzględnia wszystkie wymagane opłaty i koszty niezbędne do zrealizowania całości przedmiotu umowy, bez względu na okoliczności i źródła ich powstania, w tym wartość zasilacza awaryjnego UPS, koszty: transportu, wykonania instalacji, demontażu i utylizacji zasilacza awaryjnego dotychczas użytkowanego przez Zamawiającego oraz koszty materiałów i narzędzi użytych do wykonania przedmiotu umowy.

3. Wynagrodzenie jest stałe i nie może ulec zmianie.
4. Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia Zamawiającemu faktury w dniu zakończenia montażu/instalacji i uruchomienia zasilacza awaryjnego (UPS).
5. Podstawę do zapłaty wynagrodzenia stanowić będzie protokół odbioru bez zastrzeżeń, podpisany przez wyznaczonych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
6. Termin zapłaty faktury za wykonany i odebrany przedmiot umowy ustala się do 14 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT na wskazany w niej rachunek bankowy Wykonawcy.
7. Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki ustawowe za nieterminową zapłatę wynagrodzenia określonego w ust.1.

§ 6

1. Osobami upoważnionymi do kontaktów przy wykonywaniu Umowy są ze strony:
 - Zamawiającego : tel.
 - Wykonawcy : tel.
2. Zmiana osób wymienionych w ust. 1 nie stanowi zmiany Umowy.

§ 7

1. Zamawiający lub Wykonawca może odstąpić od umowy w trybie natychmiastowym, jeżeli jedna ze Stron narusza postanowienia umowy.
2. Zamawiający może odstąpić od umowy, jeżeli:
 - a) zostanie wszczęte postępowanie o ogłoszenie upadłości Wykonawcy,
 - b) zostanie podjęta likwidacja Wykonawcy,
 - c) Wykonawca wykonuje przedmiot umowy wadliwie lub dostarcza wadliwe elementy oraz nie reaguje na polecenia Zamawiającego dotyczące poprawek i zmian sposobu wykonania umowy w wyznaczonym mu przez Zamawiającego terminie.

§ 8

Strony zastrzegają sobie prawo do dochodzenia kar umownych za niezgodne lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z niniejszej umowy.

§ 9

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w następujących przypadkach:
 - a) odstąpienia od umowy wskutek okoliczności od Zamawiającego niezależnych w wysokości 10% wartości brutto niewykonanego zakresu umowy,
 - b) opóźnienia wykonania przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wartości brutto umowy za każdy dzień opóźnienia,
 - c) opóźnienia w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji w wysokości 0,5% wartości brutto umowy, za każdy dzień opóźnienia liczony od dnia wyznaczonego przez Zamawiającego na usunięcie wad.
2. Jeżeli kary umowne nie pokrywają poniesionej szkody, Zamawiającemu przysługuje prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego.
3. Wykonawcy nie przysługuje odszkodowanie za odstąpienie Zamawiającego od umowy z winy Wykonawcy.
4. W przypadku odstąpienia lub wypowiedzenia umowy Strony umowy zachowują prawo egzekucji kar umownych.

§ 10

1. Jeżeli wskutek okoliczności siły wyższej jedna ze Stron umowy nie będzie mogła wykonywać swoich obowiązków umownych w całości lub w części, niezwłocznie powiadomi o tym drugą Stronę. W takim przypadku Strony uzgodnią sposób i zasady dalszego wykonywania umowy lub umowa zostanie rozwiązana.
2. Przez okoliczności siły wyższej Strony umowy rozumieją zdarzenie zewnętrzne o charakterze nadzwyczajnym, którego nie można było przewidzieć ani jemu zapobiec.

§ 11

Załącznik nr 4 do Ogłoszenia o zamówieniu

Strony umowy zobowiązują się do zachowania zasad poufności w stosunku do wszelkich informacji, w szczególności o danych osobowych, w których posiadanie weszły lub wejdą w związku z realizacją niniejszej umowy. Strony umowy zobowiązują się również do zachowania w tajemnicy oraz odpowiedniego zabezpieczenia wszelkich dokumentów przekazanych przez drugą stronę; uzyskane informacje oraz otrzymane dokumenty mogą być wykorzystywane wyłącznie w celach związanych z realizacją umowy.

§ 12

Zmiany niniejszej umowy wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności w postaci aneksu podpisanego przez obie strony umowy.

§ 13

Zamawiający nie wyraża zgody na cesję wierzytelności

§ 14

Wykonawca ma obowiązek informowania Zamawiającego o wszelkich zmianach statusu prawnego swojej firmy, a także o wszczęciu postępowania upadłościowego, układowego i likwidacyjnego.

§ 15

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 1025).

§ 16

Sądem właściwym dla wszystkich spraw, które wynikną z realizacji tej Umowy będzie sąd właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.

§ 17

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

§ 18

Integralną część Umowy stanowi oferta Wykonawcy z dnia

§ 19

Załącznikami do Umowy są:

1. Specyfikacja techniczna zasilacza awaryjnego (UPS)
2. Wzór protokołu odbioru.

Akceptuję niniejszy wzór Umowy:

.....

(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do

.....
ZAMAWIAJĄCY

.....
WYKONAWCA

Załącznik nr 4 do Ogłoszenia o zamówieniu

*Załącznik nr 1
do Umowy 0500-OP.023.....2018
z dnia 2018r.*

Specyfikacja techniczna zasilacza awaryjnego (UPS)

Kielce, dnia

PROTOKÓŁ ODBIORU
(wzór)

W dniu w siedzibie Oddziału Regionalnego KRUS w Kielcach, ul. Wojska
Polskiego 65B dokonano odbioru ilościowo-jakościowego zasilacza awaryjnego (UPS) w ramach
Umowy Nr 0500-OP.023.....2018 z dnia 2018r.

Lp.	Typ/Model	Numer seryjny	Uwagi

Dostawa wraz z montażem urządzenia została przyjęta/nieprzyjęta* ze względu na

.....
.....
.....
.....

Wykonawca

Zamawiający

.....

.....

*/niepotrzebne skreślić

Informacja
dla osób fizycznych, których dane osobowe Zamawiający bezpośrednio pozyska w wyniku niniejszego ogłoszenia o zamówieniu

Podstawa prawna: (art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) „RODO”.

Zamawiający Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Kielcach informuje, że:

- 1) administratorem Państwa danych osobowych jest Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego z siedzibą w Warszawie przy al. Niepodległości 190, kod pocztowy 00-608, którą zgodnie z art. 59 ust. 3 ustawy z dnia 20 grudnia 1990 r. o ubezpieczeniu społecznym rolników kieruje Prezes Kasy, reprezentowany przez **Dyrektora Oddziału Regionalnego KRUS w Kielcach**,
 - 2) kontakt z inspektorem ochrony danych w Kasie Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego (*e-mail*) - iod@krus.gov.pl,
 - 3) Państwa dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art.6 ust.1 lit. c RODO w związku z prowadzonym postępowaniem o zamówienie, którego przedmiotem jest:
" Zakup wraz z dostawą i montażem zasilacza awaryjnego (UPS) do serwera dla potrzeb Oddziału Regionalnego Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w Kielcach " nr ref. 0500-OP.261.79.2018.
 - 4) odbiorcą Państwa danych osobowych będą osoby/podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
 - 5) Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres zgodny z kategorią archiwalną dokumentacji postępowania,
 - 6) obowiązek podania przez Państwa danych osobowych bezpośrednio Zamawiającemu jest związany z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego,
 - 7) w odniesieniu do Państwa danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO,
 - 8) posiadają Państwo prawo dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania oraz wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
-