

OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

1. Nazwa i adres zamawiającego:

PKP Energetyka S.A.
00-681 Warszawa, ul. Hoża 63/67

2. Rodzaj postępowania:

Postępowanie zostało przeprowadzone w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 roku Nr 113, poz. 759) zwaną dalej „ustawą”.

3. Przedmiot zamówienia:

Dostawy baterii akumulatorów i prostowników ładowczych w 2012 i 2013 roku.

4. Wynik postępowania:

Zamawiający PKP Energetyka S.A. zawiadamia, na podstawie art. 92 ustawy, że ww. postępowaniu wybrano jako najkorzystniejszą ofertę konsorcjum w składzie: BPI Poldham sp. z o.o., ul. Suchodolska 8/2, 04-011 Warszawa (Lider) i Medcom sp. z o.o., ul. Jutrzenki 78 A, 02-230 Warszawa, dla:

- zadania nr 1 – dostawa baterii akumulatorów do podstacji trakcyjnej Żyrardów o cenie ofertowej brutto 25 534,80 złotych;

- zadania nr 2 – dostawa baterii akumulatorów do podstacji trakcyjnej Warszawa Praga o cenie ofertowej brutto 30 381 złotych;

- zadania nr 3 – dostawa baterii akumulatorów do podstacji trakcyjnej Łowicz o cenie ofertowej brutto 26 814 złotych;

- zadania nr 4 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Dobieszyn o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.

- zadania nr 5 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Sędziszów o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.

- zadania nr 6 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Zarzecze o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.

- zadania nr 7 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do kabiny sekcyjnej Włoszczowa o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.

- zadania nr 8 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do kabiny sekcyjnej Piaski o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.

- zadania nr 9 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Głowno o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.

- zadania nr 10 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Zgierz o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.

- zadania nr 11 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Munina o cenie ofertowej brutto 37 638 złotych.

- zadania nr 12 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do rozdzielni sieciowej Kraków Główny o cenie ofertowej brutto 19 926 złotych.

- zadania nr 13 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do rozdzielni sieciowej 1 Kraków Prokocim (bateria bezobsługowa z zaworami VRLA) o cenie ofertowej brutto 15 375 złotych.
- zadania nr 14 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do rozdzielni sieciowej 2 Kraków Prokocim (bateria bezobsługowa z zaworami VRLA) o cenie ofertowej brutto 15 375 złotych.
- zadania nr 15 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Kraków Płaszów (bateria bezobsługowa z zaworami VRLA) o cenie ofertowej brutto 32 841 złotych.
- zadania nr 16 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do stacji transformatorowej GSZ1 Gliwice (bateria bezobsługowa z zaworami VRLA) o cenie ofertowej brutto 13 899 złotych.
- zadania nr 17 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Zabrze Biskupice o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.
- zadania nr 18 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Gogolin o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.
- zadania nr 19 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Strzelce Opolskie o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.
- zadania nr 20 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Opole Groszowice o cenie ofertowej brutto 39 606 złotych.
- zadania nr 21 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Wilków o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.
- zadania nr 22 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Kostów DK nr 11 o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.
- zadania nr 23 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Kosztowy o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.
- zadania nr 24 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Orzesze o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.
- zadania nr 25 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Rybnik o cenie ofertowej brutto 39 606 złotych.
- zadania nr 26 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Pruchna o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.
- zadania nr 27 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do stacji transformatorowej ST1 Sławków Południowy (bateria bezobsługowa z zaworami VRLA) o cenie ofertowej brutto 24 846 złotych.
- zadania nr 28 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do stacji trafo Żywiec (bateria bezobsługowa z zaworami VRLA) o cenie ofertowej brutto 18 942 złotych.
- zadania nr 29 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Piła o cenie ofertowej brutto 37 023 złotych.
- zadania nr 30 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Częstochowa o cenie ofertowej brutto 39 606 złotych.
- zadania nr 31 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Żarki o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.
- zadania nr 32 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Sowczyce o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.
- zadania nr 33 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Kłobuck o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.
- zadania nr 34 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Kusięta o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.

- zadania nr 35 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Wistka o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.
- zadania nr 36 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Janinów o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.
- zadania nr 37 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Panki o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.
- zadania nr 38 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do stacji transformatorowej w budynku dworca Częstochowa Osobowa (bateria bezobsługowa z zaworami VRLA) o cenie ofertowej brutto 46 986 złotych.
- zadania nr 39 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Port Północny o cenie ofertowej brutto 37 023 złotych.
- zadania nr 40 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Susz o cenie ofertowej brutto 37 023 złotych.
- zadania nr 41 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Jezierzany o cenie ofertowej brutto 36 408 złotych.
- zadania nr 42 dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Rokita o cenie ofertowej brutto 37 023 złotych.
- zadania nr 43 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Reclaw o cenie ofertowej brutto 37 023 złotych.
- zadania nr 44 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Widuchowa o cenie ofertowej brutto 37 023 złotych.
- zadania nr 45 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Bielin o cenie ofertowej brutto 37 023 złotych.
- zadania nr 46 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Runowo o cenie ofertowej brutto 37 023 złotych.
- zadania nr 47 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Okonek o cenie ofertowej brutto 37 023 złotych.
- zadania nr 48 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Nielep o cenie ofertowej brutto 37 023 złotych.
- zadania nr 49 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Kiekrz o cenie ofertowej brutto 36 777 złotych.
- zadania nr 50 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Nowy Tomyśl o cenie ofertowej brutto 36 777 złotych.
- zadania nr 51 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do stacji transformatorowej Żagań (bateria bezobsługowa z zaworami VRLA) o cenie ofertowej brutto 22 755 złotych.
- zadania nr 52 – dostawa prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Rozedranka o cenie ofertowej brutto 9 840 złotych.
- zadania nr 53 – dostawa baterii akumulatorów i prostownika ładowczego do podstacji trakcyjnej Łuków o cenie ofertowej brutto 36 039 złotych.

Łącznie dla 53 zadań cena ofertowa brutto wynosi: 1 777 177,80 złotych.

5. Uzasadnienie wyboru:

Oferta konsorcjum w składzie: BPI Poldham sp. z o.o., ul. Suchodolska 8/2, 04-011 Warszawa (Lider) i Medcom sp. z o. o., ul. Jutrzenki 78 A, 02-230 Warszawa, jako jedyna spełnia warunki i wymagania określone w SIWZ (EH21c-9001-20-4/24/MG/12) oraz uzyskała największą ilość punktów w kryterium ceny, okresu gwarancji i oceny techniczno-eksploatacyjnej wyrobu.

Ocena ofert oraz uzyskany wynik został przedstawiony w załączonej tabeli.

W postępowaniu złożono 5 ofert:

- ✓ numer 1 – OPA-CARBO sp. z o.o., ul. Elżbiety 7, 41-905 Bytom;
- ✓ numer 2 - Konsorcjum w składzie:
BPI Poldham sp. z o.o., ul. Suchodolska 8/2, 04-011 Warszawa - Lider;
Medcom sp. z o. o., ul. Jutrzenki 78 A, 02-230 Warszawa;
- ✓ numer 3 – Almides sp. z o.o., ul. Belwederska 9A, 00-761 Warszawa;
- ✓ numer 4 – Bater sp. z o.o., ul. Dźwigowa 63, 01-376 Warszawa;
- ✓ numer 5 – LINK Zakład Produkcyjno – Usługowy Agnieszka Czyrnek, ul. Jana Śliwki 86, 44-100 Gliwice

Ponadto Zamawiający informuje, że na podstawie:

- art. 24 ust. 2 pkt 4) ustawy, firmy: OPA-CARBO sp. z o.o. (numer 1), Bater sp. z o.o.(numer 4) i LINK Zakład Produkcyjno – Usługowy Agnieszka Czyrnek (numer 5) zostały wykluczone z postępowania ponieważ nie wykazały spełnienia warunków udziału w postępowaniu;
- art. 89 ust. 1 pkt 2) ustawy, ofertę firmy Almides sp. z o.o. (numer 3) odrzucił ponieważ treść oferty nie odpowiada treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zgodnie z art. 24 ust. 4 ustawy ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

Umowy w przedmiotowym postępowaniu zostaną zawarte nie wcześniej niż 20 listopada 2012 roku.

CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor Handlowy
Wojciech Szwankowski

Ocena ofert

Zadanie nr 1 – bateria do PT Żyrardów

Nr oferty	Liczba pkt w kryteriumcena – 90 pkt	Liczba pkt w kryteriumgwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryteriumocena techniczna – 5 pkt	Razem
2	25 534,80	8 lat	20 lat	5 pkt
	90 pkt	5pkt	5 pkt	100

Zadanie nr 2 – bateria do PT Warszawa Praga

Nr oferty	Liczba pkt w kryteriumcena – 90 pkt	Liczba pkt w kryteriumgwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryteriumocena techniczna – 5 pkt	Razem
2	30 381,00	8 lat	18 lat	5 pkt
	90 pkt	5pkt	5 pkt	100

Zadanie nr 3 – bateria do PT Łowicz

Nr oferty	Liczba pkt w kryteriumcena – 90 pkt	Liczba pkt w kryteriumgwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryteriumocena techniczna – 5 pkt	Razem
2	26 814,00	8 lat	18 lat	5 pkt
	90 pkt	5pkt	5 pkt	100

Zadanie nr 4 – bateria + prostownik do PT Dobieszyn

Nr oferty	Liczba pkt w kryteriumcena – 90 pkt	Liczba pkt w kryteriumgwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryteriumocena techniczna – 5 pkt	Razem
2	36 408,00	8 lat	18 lat	5 pkt
	90 pkt	5pkt	5 pkt	100

Zadanie nr 5 – bateria + prostownik do PT Sedziszów

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 6 – bateria + prostownik do PT Zarzeczce

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 7 – bateria + prostownik do PT Włoszczowa

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 8 – bateria + prostownik do PT Piaski

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 9 – bateria + prostownik do PT Głowno

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 10 – bateria + prostownik do PT Zgierz

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 11 – bateria + prostownik do PT Munnina

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	37 638,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 12 – bateria + prostownik do RS Kraków Główny

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	19 926,00	90 pkt	3 lata	0 pkt	12 lat	5 pkt	95

Zadanie nr 13 - bateria + prostownik do RS 1 Kraków Prokocim

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	15 375,00	90 pkt	3 lata	0 pkt	12 lat	5 pkt	95

Zadanie nr 14 – - bateria + prostownik do RS 2 Kraków Prokocim

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	15 375,00	90 pkt	3 lata	0 pkt	12 lat	5 pkt	95

Zadanie nr 15 – bateria + prostownik do PT Kraków Piaszów

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	32 841,00	90 pkt	3 lata	0 pkt	12 lat	5 pkt	95

Zadanie nr 16 – bateria + prostownik do ST GSZ 1 Gliwice

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	13 899,00	90 pkt	3 lata	0 pkt	12 lat	5 pkt	95

Zadanie nr 17 – bateria + prostownik do PT Zabrze Biskupice

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 18 – bateria + prostownik do PT Gogolin

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 19 – bateria + prostownik do PT Strzelce Opolskie

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 20 – bateria + prostownik do PT Opole Proszowice

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	39 606,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 21 – bateria + prostownik do PT Wilków

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 22 – bateria + prostownik do PT Kostów DK nr 11

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 23 – bateria + prostownik do PT Kosztowy

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 24 – bateria + prostownik do PT Orzesze

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 25 – bateria + prostownik do PT Rybnik

Nr oferty	Liczba pkt w kryteriumcena – 90 pkt	Liczba pkt w kryteriumgwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryteriumocena techniczna – 5 pkt	Razem
2	39 606,00	8 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 26 – bateria + prostownik do PT Pruchna

Nr oferty	Liczba pkt w kryteriumcena – 90 pkt	Liczba pkt w kryteriumgwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryteriumocena techniczna – 5 pkt	Razem
2	36 408,00	8 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 27 – bateria + prostownik do ST1 Stawków Południowy

Nr oferty	Liczba pkt w kryteriumcena – 90 pkt	Liczba pkt w kryteriumgwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryteriumocena techniczna – 5 pkt	Razem
2	24 846,00	3 lata	0 pkt	95

Zadanie nr 28 – bateria + prostownik do ST Żywiec

Nr oferty	Liczba pkt w kryteriumcena – 90 pkt	Liczba pkt w kryteriumgwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryteriumocena techniczna – 5 pkt	Razem
2	18 942,00	3 lata	0 pkt	95

Zadanie nr 29 – bateria + prostownik do PT Piła

Nr oferty	Liczba pkt w kryteriumcena – 90 pkt	Liczba pkt w kryteriumgwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryteriumocena techniczna – 5 pkt	Razem
2	37 023,00	8 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 30 – bateria + prostownik do PT Częstochowa

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	39 606,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 31 – bateria + prostownik do PT Zarki

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 32 – bateria + prostownik do PT Sowczyce

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 33 – bateria + prostownik do PT Kłobuck

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 34 – bateria + prostownik do PT Kusia

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 35 – bateria + prostownik do PT Wistka

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 36 – bateria + prostownik do PT Janinów

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 37 – bateria + prostownik do PT Panki

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 38 – bateria + prostownik do ST w budynku dworca Częstochowa Osobowa

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	46 986,00	90 pkt	3 lata	0 pkt	12 lat	5 pkt	95

Zadanie nr 39 – bateria + prostownik do PT Port Północny

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	37 023,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 40 – bateria + prostownik do PT Susz

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	37 023,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 41 – bateria + prostownik do PT Jeziorzany

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 408,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 42 – bateria + prostownik do PT Rokita

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	37 023,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 43 – bateria + prostownik do PT Reclaw

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	37 023,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 44 – bateria + prostownik do PT Widuchowa

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	37 023,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 45 – bateria + prostownik do PT Bielini

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem		
2	37 023,00	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 46 – bateria + prostownik do PT Runowo

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	37 023,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 47 – bateria + prostownik do PT Okonek

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	37 023,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 48 – bateria + prostownik do PT Nielep

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	37 023,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 49 – bateria + prostownik do PT Kiekrz

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryterium ocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 777,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 50 – bateria + prostownik do PT Nowy Tomysł

Nr oferty	Liczba pkt w kryteriumcena – 90 pkt	Liczba pkt w kryteriumgwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryteriumocena techniczna – 5 pkt	Razem		
2	36 777,00	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100

Zadanie nr 51 – bateria + prostownik do ST Żagań

Nr oferty	Liczba pkt w kryteriumcena – 90 pkt	Liczba pkt w kryteriumgwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryteriumocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	22 755,00	90 pkt	3 lata	0 pkt	12 lat	5 pkt	95

Zadanie nr 52 – prostownik do PT Rozedranka

Nr oferty	Liczba pkt w kryteriumcena – 90 pkt	Liczba pkt w kryteriumgwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryteriumocena techniczna – 5 pkt	Razem	
2	9 840,00	90 pkt	0 pkt	0 pkt	90

Zadanie nr 53 – bateria + prostownik do PT Łuków

Nr oferty	Liczba pkt w kryteriumcena – 90 pkt	Liczba pkt w kryteriumgwarancja – 5 pkt	Liczba pkt w kryteriumocena techniczna – 5 pkt	Razem			
2	36 039,00	90 pkt	8 lat	5 pkt	18 lat	5 pkt	100