

PKP Energetyka S.A.

**00-681 Warszawa, ul. Hoża 63/67, NIP: 526-25-42-704, REGON: 017301607,
kapitał zakładowy: 788 193 790,00 zł, kapitał wpłacony w całości**

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy K.R.S. – Nr KRS: 0000322634

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13

do umowy ramowej dla zamówienia pn.:

***Dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych
od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.***

(Przetarg nieograniczony)

Warszawa, 2014 r.

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA – SPIS TREŚCI

1. Zamawiający
2. Tryb udzielenia zamówienia
3. Opis przedmiotu zamówienia
4. Informacja o zamówieniach uzupełniających i ofertach wariantowych
5. Informacja na temat realizacji umowy ramowej, umów jednostkowych oraz terminów wykonania zamówienia
6. Warunki wymagane od wykonawców ubiegających się o zamówienie
7. Oświadczenia i dokumenty wymagane od wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, oraz inne dokumenty
8. Postać oferty
9. Sposób porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami
10. Wadium
11. Termin związania ofertą
12. Opis sposobu przygotowania oferty
13. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert
14. Sposób obliczania ceny
15. Waluta rozliczenia zobowiązań finansowych pomiędzy zamawiającym a wykonawcami
16. Kryterium oceny ofert
17. Zawarcie umowy ramowej
18. Środki ochrony prawnej
19. Postanowienia końcowe

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Nazwy i adresy zakładów zamawiającego,

Załącznik nr 2 – Wzór formularza ofertowego,

Załącznik nr 3 – Wzór umowy ramowej,

Załącznik nr 4 – Oświadczenie o posiadaniu (lub nie) tytułu do stosowania wobec wykonawcy przez zamawiającego preferencji unijnych,

1. Zamawiający

- 1.1. Zamawiającym dostawy jest PKP Energetyka S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Hoża 63/67, kod pocztowy 00-681, NIP: 526-25-42-704, REGON: 017301607, Nr KRS: 0000322634, kapitał zakładowy: 788 193 790,00 zł, kapitał wpłacony w całości (zwana dalej „zamawiającym”).
- 1.2. Odbiorcami dostaw i płatnikami są Zakłady Spółki. Wykaz odbiorców zawarty jest w załączniku nr 1 do SIWZ.
- 1.3. Użyte w SIWZ określenie wykonawca, oznacza osobę fizyczną, osobę prawną albo jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, która ubiega się o udzielenie zamówienia publicznego, złożyła ofertę lub zawarła umowę w sprawie zamówienia publicznego.

Zgodnie z art. 23 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 roku, poz. 907 z póź. zm.), wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

2. Tryb udzielenia zamówienia

- 2.1. Niniejsze postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego, w celu zawarcia umowy ramowej, prowadzone jest na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 roku, poz. 907 z póź. zm.), zwanej dalej „Pzp”.
- 2.2. Postępowanie ma na celu zawarcie umowy ramowej na dostawy kabli elektroenergetycznych średnich napięć, niskich napięć oraz kabli sygnalizacyjnych, zwanych dalej „kablami”.
- 2.3. Umowa ramowa na dostawy kabli będzie zawarta z wykonawcami, którzy złożą oferty niepodlegające odrzuceniu, w liczbie nie większej niż dziesięć, przy czym wybór wykonawców, z którymi zawierana będzie umowa ramowa, dokonywany będzie na podstawie kryterium oceny ofert określonego w punkcie 16 SIWZ.
- 2.4. Umowa ramowa będzie stanowić podstawę do udzielania zamówień na dostawy kabli w okresie od 1 kwietnia 2014 r. do 30 czerwca 2016 r. Zamówienia jednostkowe na dostawy kabli udzielane będą po przeprowadzeniu przez zamawiającego postępowania zgodnie z art. 101 Pzp.
- 2.5. Postępowanie o udzielenie przedmiotowego zamówienia oraz postępowania jednostkowe prowadzi się w języku polskim.

3. Opis przedmiotu zamówienia

Kod CPV: 31321200

- 3.1. Wymagania ogólne.
 - 3.1.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych kabli, tzn. data ich produkcji nie może być wcześniejsza niż 12 miesięcy przed terminem dostawy.
 - 3.1.2. Kable należy dostarczać do miejsc przeznaczenia (określonych w postępowaniach o udzielenie zamówienia jednostkowego, przy czym miejsca przeznaczenia zlokalizowane

będą na terenie Polski). Nazwy i adresy zakładów zamawiającego przedstawia załącznik nr 1 do SIWZ.

3.1.3. Kable winny być dostarczone na bębnach spełniających wymogi normy PN-91/O-79353. Bębny powinny być trwale i czytelnie odczechowane oraz zawierać co najmniej następujące dane: rodzaj, przekrój, długość, wagę oraz dane producenta kabla. Zamawiający zaznacza, iż dostarczane bębny pozostają własnością wykonawcy z zastrzeżeniem, iż zamawiający będzie mógł z nich korzystać przez okres sześciu miesięcy od dnia ich dostarczenia. Wykonawcy będą zobowiązani do odbioru bębnow, na których były dostarczone kable w terminie nie dłuższym niż 30 dni od zgłoszenia przez zakład zamawiającego, będący odbiorcą kabli, gotowości do odbioru.

3.1.4. Całość przedmiotu zamówienia podzielona jest na dwa zadania:

- a) Zadanie nr 1 – dostawy kabli elektroenergetycznych o napięciu 3,6/6 kV, 8,7/15 kV, 12/20 kV oraz 18/30 kV – szczegółowe rodzaje kabli oraz szacunkowe ilości określa pkt 3.1.7 oraz 3.1.8 SIWZ,
- b) Zadanie nr 2 – dostawy kabli elektroenergetycznych o napięciu 0,6/1 kV i sygnalizacyjnych – szczegółowe rodzaje kabli oraz szacunkowe ilości określa pkt 3.1.9 oraz 3.1.10 SIWZ.

3.1.5. Wykonawca może złożyć ofertę na realizację wszystkich zadań wchodzących w skład zamówienia, jak i na dowolnie wybrane zadanie. Oferta musi zapewniać dostawę wszystkich wymaganych w zadaniu rodzajów kabli.

3.1.6. Oferowany przez wykonawcę okres gwarancji każdego z kabli nie może być krótszy niż 5 lat (dla kabli określonych w zadaniu nr 1) i 2 lata (dla kabli określonych w zadaniu nr 2).

3.1.7. Charakterystyka poszczególnych rodzajów kabli dla zadania nr 1:

- 1) kabel elektroenergetyczny trzyżyłowy, z żyłami roboczymi aluminiowymi o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na powłokę wypełniającą oraz z powłoką polwinitową, typu YAKY o przekrojach 3x25 i 3x35 mm², żyła powrotna jednosektorowa SE 16 mm², napięcie znamionowe 3,6/6kV;
- 2) kabel elektroenergetyczny jednożyłowy z żyłą roboczą aluminiową o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację o powłoce polwinitowej oraz z wytłoczoną polwinitową osłoną ochronną, typu YAKYy o przekroju 1x500 mm², żyła powrotna okrągła wielodrutowa, zagęszczona RMC 50 mm², napięcie znamionowe 3,6/6kV;
- 3) kabel elektroenergetyczny jednożyłowy, z żyłą roboczą aluminiową o izolacji polwinitowej, powłoce polwinitowej, opancerzony drutami stalowymi płaskimi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną, typu YAKYFpy o przekroju 1x500 mm², napięcie znamionowe 3,6/6kV;
- 4) kabel elektroenergetyczny trzyżyłowy, z żyłami roboczymi aluminiowymi o izolacji polwinitowej, powłoce polwinitowej, opancerzony drutami stalowymi płaskimi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną, typu YAKYFpy o przekroju 3x25 mm², napięcie znamionowe 3,6/6kV;
- 5) kabel elektroenergetyczny jednożyłowy, z żyłą roboczą aluminiową, o polu promieniowym, o izolacji z polietylenu usieciowanego, z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną i powłoką polwinitową, typu YHAKXS o przekrojach: 1x70, 1x95, 1x120, 1x240 mm², o przekrojach żył powrotnych: 25 mm² (dla żyły roboczej 70 mm²), 35 mm² (dla żyły roboczej 95 mm²) i 50 mm² (dla żył roboczych 120 i 240 mm²), napięcie znamionowe 8,7/15 kV;
- 6) kabel elektroenergetyczny jednożyłowy z żyłą roboczą aluminiową, o polu promieniowym, o izolacji z polietylenu usieciowanego, z żyłą miedzianą koncentryczną, uszczelniony

wzdłużnie i promieniowo, o powłoce z polietylenu termoplastycznego, typu XRUHAKXS o przekrojach 1x70, 1x95, 1x120 i 1x240 mm², o przekrojach żył powrotnych: 25 mm² (dla żyły roboczej 70 mm²), 35mm² (dla żyły roboczej 95 mm²) i 50 mm² (dla żył roboczych 120 i 240 mm²), napięcie znamionowe 8,7/15 kV;

- 7) kabel elektroenergetyczny jednożyłowy, z żyłą roboczą miedzianą, o polu promieniowym, o izolacji z polietylenu usieciowanego, z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną i powłoką polwinitową, typu YHKXS o przekrojach 1x120 i 1x240 mm², o przekroju żyły powrotnej 50 mm², napięcie znamionowe 12/20 kV;
- 8) kabel elektroenergetyczny jednożyłowy, z żyłą roboczą aluminiową, o polu promieniowym, o izolacji z polietylenu usieciowanego, z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną i powłoką polwinitową, typu YHAKXS o przekrojach: 1x35, 1x50, 1x70, 1x95, 1x120, 1x150, 1x185, 1x240, 1x300 mm², o przekrojach żył powrotnych: 16 mm² (dla żył roboczych 35 i 50 mm²), 25 mm² (dla żyły roboczej 70 mm²), 35 mm² (dla żyły roboczej 95 mm²), 50 mm² (dla żył roboczych 120, 150, 185, 240 i 300 mm²), napięcie znamionowe 12/20 kV;
- 9) kabel elektroenergetyczny jednożyłowy z żyłą roboczą aluminiową, o polu promieniowym, o izolacji z polietylenu usieciowanego, z żyłą miedzianą koncentryczną, uszczelniony wzdłużnie i promieniowo, o powłoce z polietylenu termoplastycznego, typu XRUHAKXS o przekrojach: 1x35, 1x50, 1x70, 1x95, 1x120, 1x150, 1x185, 1x240, 1x300 mm², o przekrojach żył powrotnych: 16 mm² (dla żył roboczych 35 i 50 mm²), 25 mm² (dla żyły roboczej 70 mm²), 35 mm² (dla żyły roboczej 95 mm²) i 50 mm² (dla żył roboczych 120, 150, 185, 240 i 300 mm²), napięcie znamionowe 12/20 kV;
- 10) kabel elektroenergetyczny jednożyłowy z żyłą roboczą miedzianą, o polu promieniowym, o izolacji z polietylenu usieciowanego, z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną, uszczelniony wzdłużnie i promieniowo, z powłoką z polietylenu termoplastycznego, typu XRUHKXS o przekrojach 1x120 i 1x240 mm², o przekroju żyły powrotnej 50 mm², napięcie znamionowe 12/20 kV;
- 11) kabel elektroenergetyczny jednożyłowy z żyłą roboczą aluminiową, o polu promieniowym, o izolacji z polietylenu usieciowanego, z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną, uszczelniony wzdłużnie, z powłoką z polietylenu termoplastycznego, typu XUHAKXS o przekrojach: 1x70, 1x120 i 1x240 mm², o przekrojach żył powrotnych: 25 mm² (dla żyły roboczej 70 mm²) i 50 mm² (dla żył roboczych 120 i 240 mm²), napięcie znamionowe 12/20 kV;
- 12) kabel elektroenergetyczny jednożyłowy, z żyłą roboczą aluminiową, o polu promieniowym, o izolacji z polietylenu usieciowanego, z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną i powłoką polwinitową, typu YHAKXS o przekrojach: 1x70, 1x95, 1x120, 1x185, 1x240 mm², o przekrojach żył powrotnych: 25 mm² (dla żyły roboczej 70 mm²), 35 mm² (dla żyły roboczej 95 mm²), 50 mm² (dla żył roboczych 120, 185 i 240 mm²), napięcie znamionowe 18/30 kV;
- 13) kabel elektroenergetyczny jednożyłowy z żyłą roboczą aluminiową, o polu promieniowym, o izolacji z polietylenu usieciowanego, z żyłą miedzianą koncentryczną, uszczelniony wzdłużnie i promieniowo, o powłoce z polietylenu termoplastycznego, typu XRUHAKXS o przekrojach: 1x70, 1x95 1x120, 1x185 1x240 mm², o przekrojach żył powrotnych: 25 mm² (dla żyły roboczej 70 mm²), 35 mm² (dla żyły roboczej 95 mm²) i 50 mm² (dla żył roboczych 120, 185 i 240 mm²), napięcie znamionowe 18/30 kV.

3.1.8. Ilości dostaw dla kabli określonych w zadaniu nr 1:

L.p.	Nazwa	Ilość (w m)
1.	YAKY 3,6/6kV 3x25	200
2.	YAKY 3,6/6kV 3x35	200

L.p.	Nazwa	Ilość (w m)
3.	YAKYy 3,6/6kV 1x500	30 000
4.	YAKYFpy 3,6/6kV 1x500	45 000
5.	YAKYFpy 3,6/6kV 3x25	4 000
6.	YHAKXS 8,7/15kV 1x70	4 000
7.	YHAKXS 8,7/15kV 1x95	200
8.	YHAKXS 8,7/15kV 1x120	200
9.	YHAKXS 8,7/15kV 1x240	200
10.	XRUHAKXS 8,7/15kV 1x70	200
11.	XRUHAKXS 8,7/15kV 1x95	200
12.	XRUHAKXS 8,7/15kV 1x120	200
13.	XRUHAKXS 8,7/15kV 1x240	200
14.	YHKXS 12/20kV 1x120	200
15.	YHKXS 12/20kV 1x240	200
16.	YHAKXS 12/20kV 1x35	2 000
17.	YHAKXS 12/20kV 1x50	200
18.	YHAKXS 12/20kV 1x70	30 000
19.	YHAKXS 12/20kV 1x95	200
20.	YHAKXS 12/20kV 1x120	100 000
21.	YHAKXS 12/20kV 1x150	13 000
22.	YHAKXS 12/20kV 1x185	1 000
23.	YHAKXS 12/20kV 1x240	22 000
24.	YHAKXS 12/20kV 1x300	200
25.	XRUHAKXS 12/20 1x35	200
26.	XRUHAKXS 12/20kV 1x50	6 000
27.	XRUHAKXS 12/20kV 1x70	90 000
28.	XRUHAKXS 12/20kV 1x95	200
29.	XRUHAKXS 12/20kV 1x120	250 000
30.	XRUHAKXS 12/20kV 1x150	20 000
31.	XRUHAKXS 12/20kV 1x185	200
32.	XRUHAKXS 12/20kV 1x240	350 000
33.	XRUHAKXS 12/20kV 1x300	2 000
34.	XRUHKXS 12/20kV 1x120	200
35.	XRUHKXS 12/20kV 1x240	200
36.	XUHAKXS 12/20kV 1x70	1 000
37.	XUHAKXS 12/20kV 1x120	2 000
38.	XUHAKXS 12/20kV 1x240	31 000
39.	YHAKXS 18/30kV 1x70	200
40.	YHAKXS 18/30kV 1x95	200
41.	YHAKXS 18/30kV 1x120	200
42.	YHAKXS 18/30kV 1x185	200
43.	YHAKXS 18/30kV 1x240	200
44.	XRUHAKXS 18/30kV 1x70	200
45.	XRUHAKXS 18/30kV 1x95	200

L.p.	Nazwa	Ilość (w m)
46.	XRUHAKXS 18/30kV 1x120	6 000
47.	XRUHAKXS 18/30kV 1x185	200
48.	XRUHAKXS 18/30kV 1x240	30 000

Zamawiający zastrzega, iż podane w tabeli ilości kabli objętych dostawami są szacunkowe.

3.1.9. Charakterystyka poszczególnych rodzajów kabli dla zadania nr 2:

- 1) kabel elektroenergetyczny miedziany o izolacji i powłoce polwinitowej, typu YKY o przekrojach: 1x1, 1x1,5, 1x2,5, 1x4, 1x6, 1x10, 1x16, 1x25, 1x35, 1x50, 1x70, 1x95, 1x120, 1x150, 1x185, 1x240, 2x1, 2x1,5, 2x2,5, 2x4, 2x6, 2x10, 2x16, 2x25, 2x35, 3x1, 3x1,5, 3x2,5, 3x4, 3x6, 3x10, 3x16, 3x25, 3x35, 3x50, 3x70, 3x95, 3x120, 3x150, 3x185, 3x240, 4x1, 4x1,5, 4x2,5, 4x4, 4x6, 4x10, 4x16, 4x25, 4x35, 4x50, 4x70, 4x95, 4x120, 4x150, 4x185, 4x240, 5x1, 5x1,5, 5x2,5, 5x4, 5x6, 5x10, 5x16, 5x25, 5x35, 5x50, 5x70, 5x95, 5x120, 5x150, 5x185, 5x240 mm², napięcie znamionowe 0,6/1kV;
- 2) kabel sygnalizacyjny miedziany o izolacji i powłoce polwinitowej, typu YKSY o przekrojach: 7x1, 7x1,5, 7x2,5, 7x4, 7x6, 7x10, 10x1, 10x1,5, 10x2,5, 10x4, 10x6, 10x10, 12x1, 12x1,5, 12x2,5, 14x1, 14x1,5, 14x2,5, 16x1, 16x1,5, 19x1, 19x1,5, 19x2,5, 21x1, 21x1,5, 24x1, 24x1,5, 24x2,5, 27x1,5, 30x1, 30x1,5, 30x2,5, 37x1, 37x1,5, 37x2,5, 48x1, 48x1,5, 61x1, 61x1,5, 75x1, 75x1,5 mm², napięcie znamionowe 0,6/1kV;
- 3) kabel elektroenergetyczny miedziany o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej, typu YKXS o przekrojach: 1x240, 4x35, 4x50, 4x120, 4x150 mm², napięcie znamionowe 0,6/1kV;
- 4) kabel elektroenergetyczny aluminiowy o izolacji i powłoce polwinitowej, typu YAKY o przekrojach: 1x16, 1x25, 1x35, 1x50, 1x70, 1x95, 1x120, 1x150, 1x185, 1x240, 1x300, 1x400, 1x500, 1x625, 3x10, 3x16, 3x25, 3x35, 3x50, 3x70, 3x95, 3x120, 3x150, 3x185, 3x240, 4x10, 4x16, 4x25, 4x35, 4x50, 4x70, 4x95, 4x120, 4x150, 4x185, 4x240, 4x300, 5x10, 5x16, 5x25, 5x35, 5x50, 5x70, 5x95, 5x120, 5x150, 5x185, 5x240, napięcie znamionowe 0,6/1kV,
- 5) kabel elektroenergetyczny z żyłami aluminiowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej lub polietylenowej typu YAKXS o przekrojach: 4x25, 4x35, 4x50, 4x70, 4x95, 4x120, 4x150, 4x185, 4x240, napięcie znamionowe 0,6/1kV.

3.1.10. Ilości dostaw dla kabli określonych w zadaniu nr 2:

L.p.	Nazwa	Ilość (w m)
1.	YKY 0,6/1 kV 1x1	200
2.	YKY 0,6/1 kV 1x1,5	200
3.	YKY 0,6/1 kV 1x2,5	1 000
4.	YKY 0,6/1 kV 1x4	200
5.	YKY 0,6/1 kV 1x6	200
6.	YKY 0,6/1 kV 1x10	200
7.	YKY 0,6/1 kV 1x16	200
8.	YKY 0,6/1 kV 1x25	200
9.	YKY 0,6/1 kV 1x35	500
10.	YKY 0,6/1 kV 1x50	2 000
11.	YKY 0,6/1 kV 1x70	500
12.	YKY 0,6/1 kV 1x95	200
13.	YKY 0,6/1 kV 1x120	1 500
14.	YKY 0,6/1 kV 1x150	1 500
15.	YKY 0,6/1 kV 1x185	1 000

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13

Umowa ramowa na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.

L.p.	Nazwa	Ilość (w m)
16.	YKY 0,6/1 kV 1x240	2 200
17.	YKY 0,6/1 kV 2x1	5 000
18.	YKY 0,6/1 kV 2x1,5	7 000
19.	YKY 0,6/1 kV 2x2,5	2 500
20.	YKY 0,6/1 kV 2x4	300
21.	YKY 0,6/1 kV 2x6	200
22.	YKY 0,6/1 kV 2x10	200
23.	YKY 0,6/1 kV 2x16	300
24.	YKY 0,6/1 kV 2x25	200
25.	YKY 0,6/1 kV 2x35	300
26.	YKY 0,6/1 kV 3x1	2 000
27.	YKY 0,6/1 kV 3x1,5	45 000
28.	YKY 0,6/1 kV 3x2,5	16 000
29.	YKY 0,6/1 kV 3x4	2 000
30.	YKY 0,6/1 kV 3x6	2 000
31.	YKY 0,6/1 kV 3x10	200
32.	YKY 0,6/1 kV 3x16	200
33.	YKY 0,6/1 kV 3x25	200
34.	YKY 0,6/1 kV 3x35	200
35.	YKY 0,6/1 kV 3x50	200
36.	YKY 0,6/1 kV 3x70	200
37.	YKY 0,6/1 kV 3x95	200
38.	YKY 0,6/1 kV 3x120	200
39.	YKY 0,6/1 kV 3x150	200
40.	YKY 0,6/1 kV 3x185	200
41.	YKY 0,6/1 kV 3x240	200
42.	YKY 0,6/1 kV 4x1	200
43.	YKY 0,6/1 kV 4x1,5	500
44.	YKY 0,6/1 kV 4x2,5	200
45.	YKY 0,6/1 kV 4x4	200
46.	YKY 0,6/1 kV 4x6	3 500
47.	YKY 0,6/1 kV 4x10	5 000
48.	YKY 0,6/1 kV 4x16	2 000
49.	YKY 0,6/1 kV 4x25	7 000
50.	YKY 0,6/1 kV 4x35	3 500
51.	YKY 0,6/1 kV 4x50	400
52.	YKY 0,6/1 kV 4x70	4 000
53.	YKY 0,6/1 kV 4x95	200
54.	YKY 0,6/1 kV 4x120	200
55.	YKY 0,6/1 kV 4x150	200
56.	YKY 0,6/1 kV 4x185	200
57.	YKY 0,6/1 kV 4x240	200
58.	YKY 0,6/1 kV 5x1	1 200

L.p.	Nazwa	Ilość (w m)
59.	YKY 0,6/1 kV 5x1,5	5 500
60.	YKY 0,6/1 kV 5x2,5	2 000
61.	YKY 0,6/1 kV 5x4	3 000
62.	YKY 0,6/1 kV 5x6	6 500
63.	YKY 0,6/1 kV 5x10	2 500
64.	YKY 0,6/1 kV 5x16	3 000
65.	YKY 0,6/1 kV 5x25	2 000
66.	YKY 0,6/1 kV 5x35	300
67.	YKY 0,6/1 kV 5x50	200
68.	YKY 0,6/1 kV 5x70	200
69.	YKY 0,6/1 kV 5x95	200
70.	YKY 0,6/1 kV 5x120	200
71.	YKY 0,6/1 kV 5x150	200
72.	YKY 0,6/1 kV 5x185	200
73.	YKY 0,6/1 kV 5x240	200
74.	YKSY 0,6/1kV 7x1	200
75.	YKSY 0,6/1kV 7x1,5	4 000
76.	YKSY 0,6/1kV 7x2,5	5 000
77.	YKSY 0,6/1kV 7x4	300
78.	YKSY 0,6/1kV 7x6	200
79.	YKSY 0,6/1kV 7x10	200
80.	YKSY 0,6/1kV 10x1	300
81.	YKSY 0,6/1kV 10x1,5	200
82.	YKSY 0,6/1kV 10x2,5	3 000
83.	YKSY 0,6/1kV 10x4	200
84.	YKSY 0,6/1kV 10x6	200
85.	YKSY 0,6/1kV 10x10	200
86.	YKSY 0,6/1kV 12x1	200
87.	YKSY 0,6/1kV 12x1,5	200
88.	YKSY 0,6/1kV 12x2,5	200
89.	YKSY 0,6/1kV 14x1	200
90.	YKSY 0,6/1kV 14x1,5	600
91.	YKSY 0,6/1kV 14x2,5	2 500
92.	YKSY 0,6/1kV 16x1	200
93.	YKSY 0,6/1kV 16x1,5	200
94.	YKSY 0,6/1kV 19x1	200
95.	YKSY 0,6/1kV 19x1,5	200
96.	YKSY 0,6/1kV 19x2,5	2 000
97.	YKSY 0,6/1kV 21x1	200
98.	YKSY 0,6/1kV 21x1,5	200
99.	YKSY 0,6/1kV 24x1	200
100.	YKSY 0,6/1kV 24x1,5	1 000
101.	YKSY 0,6/1kV 24x2,5	1 500

L.p.	Nazwa	Ilość (w m)
102.	YKSY 0,6/1kV 27x1,5	200
103.	YKSY 0,6/1kV 30x1	200
104.	YKSY 0,6/1kV 30x1,5	200
105.	YKSY 0,6/1kV 30x2,5	200
106.	YKSY 0,6/1kV 37x1	200
107.	YKSY 0,6/1kV 37x1,5	200
108.	YKSY 0,6/1kV 37x2,5	200
109.	YKSY 0,6/1kV 48x1	200
110.	YKSY 0,6/1kV 48x1,5	200
111.	YKSY 0,6/1kV 61x1	200
112.	YKSY 0,6/1kV 61x1,5	200
113.	YKSY 0,6/1kV 75x1	200
114.	YKSY 0,6/1kV 75x1,5	200
115.	YKXS 0,6/1kV 1x240	200
116.	YKXS 0,6/1kV 4x35	200
117.	YKXS 0,6/1kV 4x50	200
118.	YKXS 0,6/1kV 4x120	200
119.	YKXS 0,6/1kV 4x150	200
120.	YAKY 0,6/1kV 1x16	200
121.	YAKY 0,6/1kV 1x25	200
122.	YAKY 0,6/1kV 1x35	200
123.	YAKY 0,6/1kV 1x50	200
124.	YAKY 0,6/1kV 1x70	200
125.	YAKY 0,6/1kV 1x95	1 100
126.	YAKY 0,6/1kV 1x120	300
127.	YAKY 0,6/1kV 1x150	200
128.	YAKY 0,6/1kV 1x185	500
129.	YAKY 0,6/1kV 1x240	50 000
130.	YAKY 0,6/1kV 1x300	200
131.	YAKY 0,6/1kV 1x400	200
132.	YAKY 0,6/1kV 1x500	1 200
133.	YAKY 0,6/1kV 1x625	200
134.	YAKY 0,6/1kV 3x10	200
135.	YAKY 0,6/1kV 3x16	200
136.	YAKY 0,6/1kV 3x25	200
137.	YAKY 0,6/1kV 3x35	200
138.	YAKY 0,6/1kV 3x50	300
139.	YAKY 0,6/1kV 3x70	200
140.	YAKY 0,6/1kV 3x95	200
141.	YAKY 0,6/1kV 3x120	200
142.	YAKY 0,6/1kV 3x150	200
143.	YAKY 0,6/1kV 3x185	200
144.	YAKY 0,6/1kV 3x240	300

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13

Umowa ramowa na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.

L.p.	Nazwa	Ilość (w m)
145.	YAKY 0,6/1kV 4x10	3 500
146.	YAKY 0,6/1kV 4x16	8 000
147.	YAKY 0,6/1kV 4x25	26 000
148.	YAKY 0,6/1kV 4x35	5 500
149.	YAKY 0,6/1kV 4x50	3 500
150.	YAKY 0,6/1kV 4x70	2 000
151.	YAKY 0,6/1kV 4x95	2 500
152.	YAKY 0,6/1kV 4x120	4 500
153.	YAKY 0,6/1kV 4x150	600
154.	YAKY 0,6/1kV 4x185	2 200
155.	YAKY 0,6/1kV 4x240	6 500
156.	YAKY 0,6/1kV 4x300	200
157.	YAKY 0,6/1kV 5x10	200
158.	YAKY 0,6/1kV 5x16	400
159.	YAKY 0,6/1kV 5x25	300
160.	YAKY 0,6/1kV 5x35	1 000
161.	YAKY 0,6/1kV 5x50	200
162.	YAKY 0,6/1kV 5x70	200
163.	YAKY 0,6/1kV 5x95	200
164.	YAKY 0,6/1kV 5x120	200
165.	YAKY 0,6/1kV 5x150	200
166.	YAKY 0,6/1kV 5x185	200
167.	YAKY 0,6/1kV 5x240	200
168.	YAKXS 0,6/1 kV 4x25	200
169.	YAKXS 0,6/1 kV 4x35	7 000
170.	YAKXS 0,6/1 kV 4x50	200
171.	YAKXS 0,6/1 kV 4x70	300
172.	YAKXS 0,6/1 kV 4x95	200
173.	YAKXS 0,6/1 kV 4x120	3 000
174.	YAKXS 0,6/1 kV 4x150	1 500
175.	YAKXS 0,6/1 kV 4x185	200
176.	YAKXS 0,6/1 kV 4x240	11 000

Zamawiający zastrzega, iż podane w tabeli ilości kabli objętych dostawami są szacunkowe.

3.1.11. Zgodnie z uprawnieniem wynikającym z postanowień art.138c ust.1 pkt 4 ustawy Pzp, zamawiający żąda aby udział towarów pochodzących z państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw, z którymi wspólnota Europejska zawarła umowy o równym traktowaniu przedsiębiorców, wynosił co najmniej 50%.

4. Informacja o zamówieniach uzupełniających i ofertach wariantowych

Zamawiający nie przewiduje składania przez wykonawców ofert wariantowych zgodnie z Pzp i zastrzega, że umowy jednostkowe zawierane po przeprowadzeniu postępowań o udzielenie zamówienia jednostkowego, nie mają charakteru zamówień uzupełniających w rozumieniu Pzp.

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13

Umowa ramowa na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.

5. Informacje na temat realizacji umowy ramowej, umów jednostkowych oraz terminów wykonywania zamówienia

- 5.1. Umowa ramowa będzie obowiązywać od 1 kwietnia 2014 r. do 30 czerwca 2016 r., tj. w tym okresie będzie możliwe wszczynanie postępowań jednostkowych.
- 5.2. Zamawiający zamierza zawrzeć umowę ramową z maksymalnie dziesięcioma wykonawcami, z uwzględnieniem postanowień pkt 3.1.5 SIWZ oraz art. 100 ust. 3 pkt 2 Pzp.
- 5.3. Złożenie oferty w postępowaniu jednostkowym przez wykonawców, z którymi została zawarta umowa ramowa jest obligatoryjne, pod rygorem zapłaty kary umownej w wysokości 10 000 zł za każdy przypadek braku złożenia oferty w postępowaniu jednostkowym.

6. Warunki wymagane od wykonawców ubiegających się o zamówienie

6.1. Zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

1) posiadają niezbędną do wykonania zamówienia: wiedzę i doświadczenie, to jest wykażą, że wykonali w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, dostawy kabli elektroenergetycznych o łącznej wartości netto nie mniejszej niż:

- a) dla zadania nr 1 - 30 000 000,00 zł,
- b) dla zadania nr 2 – 5 000 000,00 zł.

2) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, tj.:

- a) uzyskali (w ostatnich dwóch latach obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres) przychód netto ze sprzedaży i zrównany z nimi o łącznej wartości nie mniejszej niż 30 000 000,00 zł (dla zadania nr 1) i 5 000 000,00 (dla zadania nr 2);
- b) posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 10 000 000,00 zł (dla zadania nr 1) i 3 000 000,00 zł (dla zadania nr 2).

Ocena spełniania ww. warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia – nie spełnia”.

6.2. Wykluczenie wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia nastąpi wyłącznie na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 Pzp albo art. 24b ust. 3 Pzp.

7. Oświadczenia i dokumenty wymagane od wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, oraz inne dokumenty

7.1. Ewentualne pełnomocnictwo do złożenia ofert w postępowaniu należy złożyć w oryginale lub kopii poświadczonej przez notariusza za zgodność z oryginałem.

7.2. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia oświadczenia o:

- 1) o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu o których mowa w pkt 6.1 SIWZ;
- 2) o braku podstaw do wykluczenia z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 Pzp;

- 3) potwierdzające, że udział towarów pochodzących z państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw, z którymi Wspólnota Europejska zawarła umowy o równym traktowaniu przedsiębiorców, będzie wynosił co najmniej 50% - zgodnie z załącznikiem nr 4 do SIWZ.

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia, składają wspólnie dla wszystkich wykonawców oświadczenie w zakresie określonym w ppkt 1 i 3 oraz każdy z nich oddzielnie składa oświadczenie w zakresie określonym w ppkt 2.

7.3. Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia następujących dokumentów:

- 1) Potwierdzających jakość techniczno-eksploatacyjną oferowanych kabli (w zależności od zakresu składanej oferty), o których mowa w pkt 3.1.7 oraz 3.1.9 SIWZ:

- a) zaświadczeń przynajmniej jednego niezależnego od wykonawcy podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającymi jakość dostarczanych kabli w postaci np.:

- certyfikatów deklaracji zgodności lub świadectw kwalifikacyjnych,
- atestów, opinii lub zaświadczeń o jakości kabli,
- wyników badań odnoszących się do parametrów techniczno-eksploatacyjnych kabli.

Zamawiający wymaga złożenia wszelkich dokumentów tworzących którekolwiek z wymienionych zaświadczeń, jeżeli z ich treści (np. z treści certyfikatu) wynika, że powyższe dokumenty stanowią jego integralną część.

- b) deklaracji zgodności producenta,
 - c) jeżeli wykonawca nie jest producentem oferowanych przez niego kabli, informacji o producentach kabli, z podaniem ich firm i siedzib.
- 2) Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 Pzp, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
 - 3) Aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego oraz właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego odpowiednio, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub zaświadczenia potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
 - 4) Aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 Pzp wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
 - 5) Aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 Pzp, wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
 - 6) Część sprawozdania finansowego (np. rachunek zysków i strat), a w przypadku wykonawców niezobowiązanych do sporządzania sprawozdania finansowego, inne

dokumenty określające obroty oraz zobowiązania i należności za ostatnie dwa lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres. Dokumenty muszą wykazywać przychody ze sprzedaży netto i zrównane z nimi w łącznej wysokości nie mniejszej niż określona w pkt w pkt 6.1 ppkt 2 lit. a SIWZ,

- 7) Informacja banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, wystawiona nie wcześniej niż trzy miesiące przed upływem terminu składania ofert, potwierdzająca wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy nie mniejszą niż określona w pkt 6.1 ppkt 2 lit. b;
 - 8) Wykaz wykonanych dostaw kabli elektroenergetycznych w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, o łącznej wartości netto nie mniejszej niż określona w pkt 6.1 ppkt 1 SIWZ z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców,
 - 9) Dowody potwierdzające, że przedstawione w wykazie (o którym mowa w pkt 8), dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, tj. zgodnie z treścią § 1 ust. 2 oraz § 9 ust. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. *„w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane”* poświadczenia, oświadczenia wykonawcy lub dokumenty potwierdzające, że wszelkie prace związane z realizacją działań wykonano należycie (np. referencji); dowody te należy składać zgodnie z wymogami ww. przepisów przedmiotowego rozporządzenia.
- 7.4. Każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia musi oddzielnie złożyć oświadczenia i dokumenty określone w pkt 7.3 ust 2 ÷ 5 SIWZ. Wykonawcy występujący wspólnie składają oświadczenia i dokumenty łącznie w zakresie określonym w pkt 7.3 ust 1, 6÷ 9 SIWZ.
- 7.5. Jeżeli w przypadku Wykonawcy mającego siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, osoby, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 5-8 pzp, mają miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Wykonawca składa w odniesieniu do nich zaświadczenie właściwego organu sądowego albo administracyjnego miejsca zamieszkania dotyczące niekaralności tych osób w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 5-8 pzp, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, z tym, że w przypadku gdy w miejscu zamieszkania tych osób nie wydaje się takich zaświadczeń – zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego miejsca zamieszkania tych osób lub przed notariuszem.
- 7.6. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów:
- a) o których mowa w pkt 7.3 ust. 2, 3 i 5 SIWZ składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
 - nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości,
 - nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub

- rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,
- nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie;
- b) o którym mowa w pkt 7.3 ust. 4 SIWZ, składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 pzp.
- 7.7. Dokumenty, o których mowa w pkt 7.6 a) tiret 1 i 3 oraz pkt 7.6 b) SIWZ powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
- 7.8. Dokument, o którym mowa w pkt 7.6 a) tiret 2 SIWZ powinien być wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
- 7.9. Jeżeli w kraju miejsca zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w pkt 7.6, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie, w którym określa się także osoby uprawnione do reprezentacji wykonawcy, złożone przed właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, lub przed notariuszem.
- 7.10. W zakresie terminu, w którym powinny być wystawione dokumenty, o których mowa w pkt 7.9 SIWZ stosuje się odpowiednio postanowienia pkt 7.7 i 7.8 SIWZ.
- 7.11. Jeżeli wykonawca, wykazując spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 Pzp, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b Pzp, zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.
- 7.12. Jeżeli wykonawca, wykazując spełnianie warunku sytuacji ekonomicznej i finansowej polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b Pzp, zamawiający żąda złożenia dokumentów, o których mowa w pkt 7.3 ust. 6 i 7, które dotyczyć będą podmiotu udostępniającego wykonawcy swoich zasobów.
- 7.13. Jeżeli wykonawca, wykazując spełnienie warunków udziału w postępowaniu polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b Pzp, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, zamawiający żąda od takiego wykonawcy przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów następujących dokumentów:
- a) oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust.1 Pzp,
 - b) dokumenty wymienione w pkt 7.3 ust. 2-5 oraz w pkt 7.5 SIWZ.

8. Postać oferty

Ofertę stanowi wypełniony formularz ofertowy, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do SIWZ, wraz z następującymi dokumentami:

- 1) dowodem wniesienia wadium,

- 2) oświadczeniami i dokumentami potwierdzającymi zdolność wykonawcy do uczestnictwa w postępowaniu, zgodnie z pkt 7 SIWZ.
- 3) listą podmiotów, (składaną przez wykonawcę) należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy, albo informację, że nie należy on do grupy kapitałowej.

9. Sposób porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami

- 9.1. W niniejszym postępowaniu zamawiający dopuszcza porozumiewanie się z wykonawcami w formie pisemnej lub drogą elektroniczną.
- 9.2. Jeżeli zamawiający lub wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.
- 9.3. Wykonawcy mają prawo do zwrócenia się do zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ zgodnie z postanowieniami art. 38 ust.1 Pzp.
- 9.4. Ze strony zamawiającego upoważnionym do kontaktów z wykonawcami jest Rafał Wilczyński – tel. kom.: 697 040 028 , e-mail: r.wilczynski@pkpenergetyka.pl;

10. Wadium

- 10.1. Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia winni wnieść, przed upływem terminu składania ofert, wadium w wysokości:
 - a) dla całości dostaw – 1 100 000,00 zł (słownie: jeden milion sto tysięcy złotych 00/100),
 - b) dla zadania nr 1 – 1 000 000,00 zł (słownie: jeden milion złotych 00/100),
 - c) dla zadania nr 2 – 100 000,00 zł (słownie: sto tysięcy złotych 00/100),
- 10.2. Wadium może być wniesione w jednej lub kilku formach określonych w art. 45 ust. 6 Pzp.
- 10.3. Wadium wnoszone w formie pieniężnej powinno być dokonane jako przelew gotówkowy w PLN na konto PKP Energetyka S.A. (nazwa banku: ING Departament Obsługi Rozliczeń, nr rachunku: 32 1050 0099 6717 7777 7777 7777). W tytule przelewu należy umieścić informację „wadium umowa ramowa – dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.”.
- 10.4. Dowód wniesienia wadium w postaci innej niż forma pieniężna należy złożyć w sposób umożliwiający jego późniejszy zwrot bez uszkodzenia oferty.
- 10.5. Zwrotu wadium zamawiający dokonuje zgodnie z art. 46 Pzp.
- 10.6. W przypadku zaistnienia sytuacji o której mowa w art. 46 ust.3 Pzp zamawiający będzie ponownie żądał wniesienia wadium w terminie przez niego określonym.
- 10.7. Zamawiający zatrzymuje wadium w przypadkach określonych w art. 46 ust. 4a i 5 Pzp.
- 10.8. Zakres rozpatrywanej oferty będzie wynikał z wysokości wpłaconego wadium.

11. Termin związania ofertą

- 11.1. Wykonawcy pozostają związani złożoną przez siebie ofertą przez 90 dni od upływu terminu składania ofert, z zastrzeżeniem art. 182 ust. 6 Pzp.
- 11.2. Termin związania ofertą może zostać przedłużony na zasadach określonych w art. 85 ust. 2 i 4 Pzp.

12. Opis sposobu przygotowania ofert

- 12.1. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi wykonawca.
- 12.2. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim.
- 12.3. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
- 12.4. Dokumenty powinny być sporządzone z zastosowaniem medium niezmywalnego (np. tuszu, atramentu itp.).
- 12.5. Dokumenty, o których mowa w punkcie 7 SIWZ, z wyjątkiem dowodu wniesienia wadium w postaci innej niż forma pieniężna, powinny być trwale związane. Strony dokumentów powinny być ponumerowane.
- 12.6. Dokumenty określone w pkt 7.3 SIWZ należy złożyć w formie oryginałów albo kserokopii. Dokumenty złożone w formie kserokopii muszą być opatrzone klauzulą „Za zgodność z oryginałem” i poświadczane za zgodność z oryginałem przez wykonawcę.
- 12.7. Dowód wniesienia wadium w postaci innej niż w formie pieniężnej należy złożyć wyłącznie w oryginale.
- 12.8. Wszystkie strony dokumentów tworzących ofertę powinny być podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania wykonawcy w postępowaniu. Uprawnienie dla osób podpisujących ofertę powinno wynikać z dokumentów złożonych przez wykonawcę wraz z ofertą lub odpowiedniego pełnomocnictwa dołączonego do oferty.
- 12.9. Wszelkie podpisy powinny być złożone w sposób umożliwiający ich identyfikację (np. wraz z imienną pieczętką osoby podpisującej).
- 12.10. Poprawki w ofercie powinny być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy.
- 12.11. Informacje zawarte w ofercie, stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t. j. Dz. U. z 2003 r. nr 153 poz. 1503 z późn. zm.), co do których wykonawca zastrzegł, nie później niż w terminie składania ofert, że nie mogą być udostępnione, muszą być oznaczone klauzulą: „NIE UDOSTĘPNIAC – informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji” i załączone jako odrębna część niezłączona z ofertą w sposób trwały. Wykonawca nie może zastrzec, jako tajemnicy przedsiębiorstwa, dokumentów zawierających informacje, które stanowić będą podstawę do dokonywania oceny oferty.
- 12.12. W przypadku złożenia przez wykonawcę więcej niż jednej oferty, dotyczącej tego samego zadania, wszystkie jego oferty dotyczące tego zadania zostaną odrzucone.
- 12.13. Opakowanie i oznakowanie ofert.
 - 1) Oferty winny być składane w 1 egzemplarzu, w zabezpieczonych przed otwarciem nieprzejrzystych kopertach (opakowaniach),
 - 2) Na opakowaniu należy umieścić:
nazwę i adres zamawiającego: PKP Energetyka S.A., Biuro Zakupów i Logistyki, ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa, pokój nr 327 oraz napis: „Dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.”.

13. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

- 13.1. Oferty należy składać na adres PKP Energetyka S.A., Biuro Zakupów i Logistyki., ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa, pokój nr 327, nie później niż do godz. 10³⁰ dnia 25 lutego 2014 r.
- 13.2. Oferty nadesłane pocztą będą zakwalifikowane do postępowania pod warunkiem ich dostarczenia w terminie i stanie nienaruszonym na wskazany w pkt 13.1 SIWZ adres.
- 13.3. W każdym momencie, przed upływem terminu podanego w pkt 13.1 SIWZ, wykonawca może złożyć ofertę zamienną lub wycofać ofertę bez utraty wadium. Powiadomienie o zmianie lub wycofaniu oferty powinno zawierać numer oferty (ustalony przez zamawiającego w chwili dostarczenia oferty). Zmieniona oferta winna spełniać wymagania SIWZ.
- 13.4. Komisja przetargowa powołana przez zamawiającego, dokona otwarcia ofert w dniu 25 lutego 2014 r., o godz. 11⁰⁰ w Warszawie, ul. Hoża 63/67, pok. 328.
- 13.5. Otwarcie ofert jest jawne.
- 13.6. Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
- 13.7. Po otwarciu ofert podane zostaną do wiadomości obecnych: nazwa (firma) i adres (siedziba) wykonawców składających oferty wraz z informacją o cenie za całość zadania oraz okresie gwarancji dla oferowanych kabli.

14. Sposób obliczania ceny

- 14.1. Zamawiający dokona oceny cen brutto zaoferowanych przez każdego z wykonawców, którzy złożą ofertę zgodnie z wzorem formularza ofertowego stanowiącym załącznik nr 2 do SIWZ.
- 14.2. Wszystkie wartości określone w formularzu ofertowym oraz ostateczna cena oferty, muszą być liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 14.3. Ostateczną cenę oferty stanowi suma wartości brutto poszczególnych kabli objętych zadaniem. Wartość brutto każdego kabla należy obliczyć jako iloczyn podanej ceny jednostkowej netto danego kabla i ilości tego kabla, powiększony o podatek VAT. W cenie jednostkowej należy również uwzględnić koszty transportu kabli do miejsc przeznaczenia oraz odbiór pustych bębnow.

15. Waluta rozliczenia zobowiązań finansowych pomiędzy zamawiającym a wykonawcami

Zamawiający zastrzega, iż wszelkie rozliczenia związane z niniejszym postępowaniem i zamówieniami udzielanymi na podstawie umowy ramowej będą dokonywane w złotych polskich.

16. Kryterium oceny ofert

- 16.1. Oceny ofert dokonywać będzie komisja powołana przez zamawiającego.
- 16.2. Kryterium oceny ofert dla każdego zadania jest wysokość oferowanej ceny – współczynnik wagowy oceny – 100%.

100 pkt otrzyma oferta z najniższą ceną, pozostałe oferty otrzymają punkty według proporcji:
 $100 \text{ pkt} \times (\text{najniższa zaoferowana łączna cena brutto} / \text{zaoferowana łączna cena brutto ocenianego wykonawcy})$.

16.3. Powyższe kryterium oceny ofert będzie miało zastosowanie przy przeprowadzaniu postępowań jednostkowych w ramach zawartej umowy ramowej.

17. Zawarcie umowy ramowej

17.1. Treść podpisywanej umowy ramowej będzie zgodna z wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ.

17.2. Zamawiający zawrze umowę ramową z maksymalnie dziesięcioma wykonawcami, których oferty w poszczególnych zadaniach zdobędą największą ilość punktów, biorąc pod uwagę kryterium oceny ofert określone w pkt 16. 2 SIWZ.

17.3. W pismach powiadamiających o wynikach postępowania skierowanych do wykonawców wybranych do zawarcia umowy ramowej, zamawiający określi sposób i termin jej zawarcia.

18. Środki ochrony prawnej

Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale VI Pzp.

19. Postanowienia końcowe

19.1. Zamawiający zastrzega, że zarówno w niniejszym postępowaniu, jak i w procedurze udzielania zamówień jednostkowych na podstawie umowy ramowej, będzie stosował preferencje unijne, zgodnie z art. 138c ust. 1 pkt 4 Pzp (co oznacza, że zamawiający odrzuci ofertę wykonawcy, w której udział towarów pochodzących z państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw, z którymi Wspólnota Europejska zawarła umowy o równym traktowaniu przedsiębiorców nie przekroczy 50 %).

19.2. W sprawach nieuregulowanych w SIWZ mają zastosowanie przepisy Pzp.

Warszawa, dnia 16.01.2014 r.

ZATWIERDZAM:

DYREKTOR BIURA ZAKUPÓW I LOGISTYKI

Nazwy i adresy zakładów zamawiającego

Lp.	Skrócona nazwa zakładu PKP Energetyka S.A. ^{*)}	Adres
1.	Zakład Mazowiecki	01-218 Warszawa, ul. Sławińska 7/9
2.	Zakład Łódzki	90-002 Łódź, ul. Tuwima 28
3.	Zakład Wschodni	15-727 Białystok, ul. Hetmańska 103
4.	Zakład Świętokrzyski	25-502 Kielce, ul. Paderewskiego 43/45
5.	Zakład Lubelski	20-022 Lublin, ul. Okopowa 5
6.	Zakład Południowy	31-403 Kraków, ul. Kamienna 14
7.	Zakład Staropolski	42-207 Częstochowa, ul. Rejtana 41/43
8.	Zakład Śląski	44-100 Gliwice, ul. Zabrska 41
9.	Zakład Górnośląski	40-022 Katowice, ul. Damrota 8
10.	Zakład Kujawski	85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 7
11.	Zakład Północny	81-859 Sopot, ul. Jana z Kolna 29
12.	Zakład Dolnośląski	50-525 Wrocław, ul. Joannitów 13
13.	Zakład Zachodni	60-715 Poznań, ul. Kolejowa 4a
14.	Zakład Pomorski	70-221 Szczecin, ul. Czarnieckiego 8
15.	Zakład Robót Energetycznych	95-040 Kolaszki, Słotwiny

^{*)} pełna nazwa zakładu brzmi:

PKP Energetyka S.A. – Oddział w Warszawie - Usługi Zakład

WZÓR

Dane wykonawcy:

nazwa

adres

nr telefonu

nr faksu

adres e-mail

FORMULARZ OFERTOWY

przedkładany przez wykonawcę zamawiającemu: PKP Energetyka S.A. z siedzibą w Warszawie

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na realizację zamówienia pn.: „Dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.” niniejszym, zgodnie z warunkami przedstawionymi w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej również SIWZ) Nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13 składamy niniejszym ofertę na zadania nr, jak w poniższej tabelach^{*)}:

Zadanie nr 1 - dostawy kabli elektroenergetycznych o napięciu 3,6/6 kV, 8,7/15 kV, 12/20 kV oraz 18/30 kV

Lp.	Typ kabla	Ilość kabla [m]	Cena jednostkowa [zł]	Cena za zamówienie [zł]		
			netto (cyfrowo)	netto (cyfrowo)	brutto (cyfrowo)	brutto (słownie)
1.	YAKY 3,6/6kV 3x25	200				
2.	YAKY 3,6/6kV 3x35	200				
3.	YAKYy 3,6/6kV 1x500	30 000				
4.	YAKYFpy 3,6/6kV 1x500	45 000				
5.	YAKYFpy 3,6/6kV 3x25	4 000				

Lp.	Typ kabla	Ilość kabla [m]	Cena jednostkowa [zł]	Cena za zamówienie [zł]		
			netto (cyfrowo)	netto (cyfrowo)	brutto (cyfrowo)	brutto (słownie)
6.	YHAKXS 8,7/15kV 1x70	4 000				
7.	YHAKXS 8,7/15kV 1x95	200				
8.	YHAKXS 8,7/15kV 1x120	200				
9.	YHAKXS 8,7/15kV 1x240	200				
10.	XRUHAKXS 8,7/15kV 1x70	200				
11.	XRUHAKXS 8,7/15kV 1x95	200				
12.	XRUHAKXS 8,7/15kV 1x120	200				
13.	XRUHAKXS 8,7/15kV 1x240	200				
14.	YHKXS 12/20kV 1x120	200				
15.	YHKXS 12/20kV 1x240	200				
16.	YHAKXS 12/20kV 1x35	2 000				
17.	YHAKXS 12/20kV 1x50	200				
18.	YHAKXS 12/20kV 1x70	30 000				
19.	YHAKXS 12/20kV 1x95	200				
20.	YHAKXS 12/20kV 1x120	100 000				
21.	YHAKXS 12/20kV 1x150	13 000				
22.	YHAKXS 12/20kV 1x185	1 000				
23.	YHAKXS 12/20kV 1x240	22 000				
24.	YHAKXS 12/20kV 1x300	200				
25.	XRUHAKXS 12/20kV 1x35	200				
26.	XRUHAKXS 12/20kV 1x50	6 000				
27.	XRUHAKXS 12/20kV 1x70	90 000				
28.	XRUHAKXS 12/20kV 1x95	200				
29.	XRUHAKXS 12/20kV 1x120	250 000				

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13

Umowa ramowa na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.

Lp.	Typ kabla	Ilość kabla [m]	Cena jednostkowa [zł]	Cena za zamówienie [zł]		
			netto (cyfrowo)	netto (cyfrowo)	brutto (cyfrowo)	brutto (słownie)
30.	XRUHAKXS 12/20kV 1x150	20 000				
31.	XRUHAKXS 12/20kV 1x185	200				
32.	XRUHAKXS 12/20kV 1x240	350 000				
33.	XRUHAKXS 12/20kV 1x300	2 000				
34.	XRUHKXS 12/20kV 1x120	200				
35.	XRUHKXS 12/20kV 1x240	200				
36.	XUHAKXS 12/20kV 1x70	1 000				
37.	XUHAKXS 12/20kV 1x120	2 000				
38.	XUHAKXS 12/20kV 1x240	31 000				
39.	YHAKXS 18/30kV 1x70	200				
40.	YHAKXS 18/30kV 1x95	200				
41.	YHAKXS 18/30kV 1x120	200				
42.	YHAKXS 18/30kV 1x185	200				
43.	YHAKXS 18/30kV 1x240	200				
44.	XRUHAKXS 18/30kV 1x70	200				
45.	XRUHAKXS 18/30kV 1x95	200				
46.	XRUHAKXS 18/30kV 1x120	6 000				
47.	XRUHAKXS 18/30kV 1x185	200				
48.	XRUHAKXS 18/30kV 1x240	30 000				
Razem wartość kabli						

Lp.	Typ kabla	Okres gwarancji [lata]	Producent i kraj pochodzenia
1.	YAKY 3,6/6kV 3x25		

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13

Umowa ramowa na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.

<i>Lp.</i>	<i>Typ kabla</i>	<i>Okres gwarancji [lata]</i>	<i>Producent i kraj pochodzenia</i>
2.	YAKY 3,6/6kV 3x35		
3.	YAKYy 3,6/6kV 1x500		
4.	YAKYFpy 3,6/6kV 1x500		
5.	YAKYFpy 3,6/6kV 3x25		
6.	YHAKXS 8,7/15kV 1x70		
7.	YHAKXS 8,7/15kV 1x95		
8.	YHAKXS 8,7/15kV 1x120		
9.	YHAKXS 8,7/15kV 1x240		
10.	XRUHAKXS 8,7/15kV 1x70		
11.	XRUHAKXS 8,7/15kV 1x95		
12.	XRUHAKXS 8,7/15kV 1x120		
13.	XRUHAKXS 8,7/15kV 1x240		
14.	YHKXS 12/20kV 1x120		
15.	YHKXS 12/20kV 1x240		
16.	YHAKXS 12/20kV 1x35		
17.	YHAKXS 12/20kV 1x50		
18.	YHAKXS 12/20kV 1x70		
19.	YHAKXS 12/20kV 1x95		
20.	YHAKXS 12/20kV 1x120		
21.	YHAKXS 12/20kV 1x150		
22.	YHAKXS 12/20kV 1x185		
23.	YHAKXS 12/20kV 1x240		
24.	YHAKXS 12/20kV 1x300		
25.	XRUHAKXS 12/20kV 1x35		
26.	XRUHAKXS 12/20kV 1x50		
27.	XRUHAKXS 12/20kV 1x70		
28.	XRUHAKXS 12/20kV 1x95		
29.	XRUHAKXS 12/20kV 1x120		
30.	XRUHAKXS 12/20kV 1x150		

<i>Lp.</i>	<i>Typ kabla</i>	<i>Okres gwarancji [lata]</i>	<i>Producent i kraj pochodzenia</i>
31.	XRUHAKXS 12/20kV 1x185		
32.	XRUHAKXS 12/20kV 1x240		
33.	XRUHAKXS 12/20kV 1x300		
34.	XRUHKXS 12/20kV 1x120		
35.	XRUHKXS 12/20kV 1x240		
36.	XUHAKXS 12/20kV 1x70		
37.	XUHAKXS 12/20kV 1x120		
38.	XUHAKXS 12/20kV 1x240		
39.	YHAKXS 18/30kV 1x70		
40.	YHAKXS 18/30kV 1x95		
41.	YHAKXS 18/30kV 1x120		
42.	YHAKXS 18/30kV 1x185		
43.	YHAKXS 18/30kV 1x240		
44.	XRUHAKXS 18/30kV 1x70		
45.	XRUHAKXS 18/30kV 1x95		
46.	XRUHAKXS 18/30kV 1x120		
47.	XRUHAKXS 18/30kV 1x185		
48.	XRUHAKXS 18/30kV 1x240		

Zadanie nr 2 - dostawy kabli sygnalizacyjnych i elektroenergetycznych o napięciu 0,6/1 kV

<i>Lp.</i>	<i>Typ kabla</i>	<i>Ilość kabla [m]</i>	<i>Cena jednostkowa [zł/m]</i>	<i>Cena za zamówienie [zł]</i>		
			<i>netto (cyfrowo)</i>	<i>netto (cyfrowo)</i>	<i>brutto (cyfrowo)</i>	<i>brutto (słownie)</i>
1.	YKY 0,6/1 kV 1x1	200				
2.	YKY 0,6/1 kV 1x1,5	200				
3.	YKY 0,6/1 kV 1x2,5	1 000				
4.	YKY 0,6/1 kV 1x4	200				
5.	YKY 0,6/1 kV 1x6	200				
6.	YKY 0,6/1 kV 1x10	200				

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13

Umowa ramowa na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.

Lp.	Typ kabla	Ilość kabla [m]	Cena jednostkowa [zł/m]	Cena za zamówienie [zł]		
			netto (cyfrowo)	netto (cyfrowo)	brutto (cyfrowo)	brutto (słownie)
7.	YKY 0,6/1 kV 1x16	200				
8.	YKY 0,6/1 kV 1x25	200				
9.	YKY 0,6/1 kV 1x35	500				
10.	YKY 0,6/1 kV 1x50	2 000				
11.	YKY 0,6/1 kV 1x70	500				
12.	YKY 0,6/1 kV 1x95	200				
13.	YKY 0,6/1 kV 1x120	1 500				
14.	YKY 0,6/1 kV 1x150	1 500				
15.	YKY 0,6/1 kV 1x185	1 000				
16.	YKY 0,6/1 kV 1x240	2 200				
17.	YKY 0,6/1 kV 2x1	5 000				
18.	YKY 0,6/1 kV 2x1,5	7 000				
19.	YKY 0,6/1 kV 2x2,5	2 500				
20.	YKY 0,6/1 kV 2x4	300				
21.	YKY 0,6/1 kV 2x6	200				
22.	YKY 0,6/1 kV 2x10	200				
23.	YKY 0,6/1 kV 2x16	300				
24.	YKY 0,6/1 kV 2x25	200				
25.	YKY 0,6/1 kV 2x35	300				
26.	YKY 0,6/1 kV 3x1	2 000				
27.	YKY 0,6/1 kV 3x1,5	45 000				
28.	YKY 0,6/1 kV 3x2,5	16 000				
29.	YKY 0,6/1 kV 3x4	2 000				
30.	YKY 0,6/1 kV 3x6	2 000				
31.	YKY 0,6/1 kV 3x10	200				
32.	YKY 0,6/1 kV 3x16	200				
33.	YKY 0,6/1 kV 3x25	200				
34.	YKY 0,6/1 kV 3x35	200				
35.	YKY 0,6/1 kV 3x50	200				
36.	YKY 0,6/1 kV 3x70	200				

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13

Umowa ramowa na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.

Lp.	Typ kabla	Ilość kabla [m]	Cena jednostkowa [zł/m]	Cena za zamówienie [zł]		
			netto (cyfrowo)	netto (cyfrowo)	brutto (cyfrowo)	brutto (słownie)
37.	YKY 0,6/1 kV 3x95	200				
38.	YKY 0,6/1 kV 3x120	200				
39.	YKY 0,6/1 kV 3x150	200				
40.	YKY 0,6/1 kV 3x185	200				
41.	YKY 0,6/1 kV 3x240	200				
42.	YKY 0,6/1 kV 4x1	200				
43.	YKY 0,6/1 kV 4x1,5	500				
44.	YKY 0,6/1 kV 4x2,5	200				
45.	YKY 0,6/1 kV 4x4	200				
46.	YKY 0,6/1 kV 4x6	3 500				
47.	YKY 0,6/1 kV 4x10	5 000				
48.	YKY 0,6/1 kV 4x16	2 000				
49.	YKY 0,6/1 kV 4x25	7 000				
50.	YKY 0,6/1 kV 4x35	3 500				
51.	YKY 0,6/1 kV 4x50	400				
52.	YKY 0,6/1 kV 4x70	4 000				
53.	YKY 0,6/1 kV 4x95	200				
54.	YKY 0,6/1 kV 4x120	200				
55.	YKY 0,6/1 kV 4x150	200				
56.	YKY 0,6/1 kV 4x185	200				
57.	YKY 0,6/1 kV 4x240	200				
58.	YKY 0,6/1 kV 5x1	1 200				
59.	YKY 0,6/1 kV 5x1,5	5 500				
60.	YKY 0,6/1 kV 5x2,5	2 000				
61.	YKY 0,6/1 kV 5x4	3 000				
62.	YKY 0,6/1 kV 5x6	6 500				
63.	YKY 0,6/1 kV 5x10	2 500				
64.	YKY 0,6/1 kV 5x16	3 000				
65.	YKY 0,6/1 kV 5x25	2 000				
66.	YKY 0,6/1 kV 5x35	300				

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13

Umowa ramowa na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.

Lp.	Typ kabla	Ilość kabla [m]	Cena jednostkowa [zł/m]	Cena za zamówienie [zł]		
			netto (cyfrowo)	netto (cyfrowo)	brutto (cyfrowo)	brutto (słownie)
67.	YKY 0,6/1 kV 5x50	200				
68.	YKY 0,6/1 kV 5x70	200				
69.	YKY 0,6/1 kV 5x95	200				
70.	YKY 0,6/1 kV 5x120	200				
71.	YKY 0,6/1 kV 5x150	200				
72.	YKY 0,6/1 kV 5x185	200				
73.	YKY 0,6/1 kV 5x240	200				
74.	YKSY 0,6/1 kV 7x1	200				
75.	YKSY 0,6/1 kV 7x1,5	4 000				
76.	YKSY 0,6/1 kV 7x2,5	5 000				
77.	YKSY 0,6/1 kV 7x4	300				
78.	YKSY 0,6/1 kV 7x6	200				
79.	YKSY 0,6/1 kV 7x10	200				
80.	YKSY 0,6/1 kV 10x1	300				
81.	YKSY 0,6/1 kV 10x1,5	200				
82.	YKSY 0,6/1 kV 10x2,5	3 000				
83.	YKSY 0,6/1 kV 10x4	200				
84.	YKSY 0,6/1 kV 10x6	200				
85.	YKSY 0,6/1 kV 10x10	200				
86.	YKSY 0,6/1 kV 12x1	200				
87.	YKSY 0,6/1 kV 12x1,5	200				
88.	YKSY 0,6/1 kV 12x2,5	200				
89.	YKSY 0,6/1 kV 14x1	200				
90.	YKSY 0,6/1 kV 14x1,5	600				
91.	YKSY 0,6/1 kV 14x2,5	2 500				
92.	YKSY 0,6/1 kV 16x1	200				
93.	YKSY 0,6/1 kV 16x1,5	200				
94.	YKSY 0,6/1 kV 19x1	200				
95.	YKSY 0,6/1 kV 19x1,5	200				
96.	YKSY 0,6/1 kV 19x2,5	2 000				

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13

Umowa ramowa na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.

Lp.	Typ kabla	Ilość kabla [m]	Cena jednostkowa [zł/m]	Cena za zamówienie [zł]		
			netto (cyfrowo)	netto (cyfrowo)	brutto (cyfrowo)	brutto (słownie)
97.	YKSY 0,6/1 kV 21x1	200				
98.	YKSY 0,6/1 kV 21x1,5	200				
99.	YKSY 0,6/1 kV 24x1	200				
100.	YKSY 0,6/1 kV 24x1,5	1 000				
101.	YKSY 0,6/1 kV 24x2,5	1 500				
102.	YKSY 0,6/1 kV 27x1,5	200				
103.	YKSY 0,6/1 kV 30x1	200				
104.	YKSY 0,6/1 kV 30x1,5	200				
105.	YKSY 0,6/1 kV 30x2,5	200				
106.	YKSY 0,6/1 kV 37x1	200				
107.	YKSY 0,6/1 kV 37x1,5	200				
108.	YKSY 0,6/1 kV 37x2,5	200				
109.	YKSY 0,6/1 kV 48x1	200				
110.	YKSY 0,6/1 kV 48x1,5	200				
111.	YKSY 0,6/1 kV 61x1	200				
112.	YKSY 0,6/1 kV 61x1,5	200				
113.	YKSY 0,6/1 kV 75x1	200				
114.	YKSY 0,6/1 kV 75x1,5	200				
115.	YKXS 0,6/1 kV 1x240	200				
116.	YKXS 0,6/1 kV 4x35	200				
117.	YKXS 0,6/1 kV 4x50	200				
118.	YKXS 0,6/1 kV 4x120	200				
119.	YKXS 0,6/1 kV 4x150	200				
120.	YAKY 0,6/1 kV 1x16	200				
121.	YAKY 0,6/1 kV 1x25	200				
122.	YAKY 0,6/1 kV 1x35	200				
123.	YAKY 0,6/1 kV 1x50	200				
124.	YAKY 0,6/1 kV 1x70	200				
125.	YAKY 0,6/1 kV 1x95	1 100				
126.	YAKY 0,6/1 kV 1x120	300				

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13

Umowa ramowa na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.

Lp.	Typ kabla	Ilość kabla [m]	Cena jednostkowa [zł/m]	Cena za zamówienie [zł]		
			netto (cyfrowo)	netto (cyfrowo)	brutto (cyfrowo)	brutto (słownie)
127.	YAKY 0,6/1 kV 1x150	200				
128.	YAKY 0,6/1 kV 1x185	500				
129.	YAKY 0,6/1 kV 1x240	50 000				
130.	YAKY 0,6/1 kV 1x300	200				
131.	YAKY 0,6/1 kV 1x400	200				
132.	YAKY 0,6/1 kV 1x500	1 200				
133.	YAKY 0,6/1 kV 1x625	200				
134.	YAKY 0,6/1 kV 3x10	200				
135.	YAKY 0,6/1 kV 3x16	200				
136.	YAKY 0,6/1 kV 3x25	200				
137.	YAKY 0,6/1 kV 3x35	200				
138.	YAKY 0,6/1 kV 3x50	300				
139.	YAKY 0,6/1 kV 3x70	200				
140.	YAKY 0,6/1 kV 3x95	200				
141.	YAKY 0,6/1 kV 3x120	200				
142.	YAKY 0,6/1 kV 3x150	200				
143.	YAKY 0,6/1 kV 3x185	200				
144.	YAKY 0,6/1 kV 3x240	300				
145.	YAKY 0,6/1 kV 4x10	3 500				
146.	YAKY 0,6/1 kV 4x16	8 000				
147.	YAKY 0,6/1 kV 4x25	26 000				
148.	YAKY 0,6/1 kV 4x35	5 500				
149.	YAKY 0,6/1 kV 4x50	3 500				
150.	YAKY 0,6/1 kV 4x70	2 000				
151.	YAKY 0,6/1 kV 4x95	2 500				
152.	YAKY 0,6/1 kV 4x120	4 500				
153.	YAKY 0,6/1 kV 4x150	600				
154.	YAKY 0,6/1 kV 4x185	2 200				
155.	YAKY 0,6/1 kV 4x240	6 500				
156.	YAKY 0,6/1 kV 4x300	200				

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13

Umowa ramowa na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.

Lp.	Typ kabla	Ilość kabla [m]	Cena jednostkowa [zł/m]	Cena za zamówienie [zł]		
			netto (cyfrowo)	netto (cyfrowo)	brutto (cyfrowo)	brutto (słownie)
157.	YAKY 0,6/1 kV 5x10	200				
158.	YAKY 0,6/1 kV 5x16	400				
159.	YAKY 0,6/1 kV 5x25	300				
160.	YAKY 0,6/1 kV 5x35	1 000				
161.	YAKY 0,6/1 kV 5x50	200				
162.	YAKY 0,6/1 kV 5x70	200				
163.	YAKY 0,6/1 kV 5x95	200				
164.	YAKY 0,6/1 kV 5x120	200				
165.	YAKY 0,6/1 kV 5x150	200				
166.	YAKY 0,6/1 kV 5x185	200				
167.	YAKY 0,6/1 kV 5x240	200				
168.	YAKXS 0,6/1 kV 4x25	200				
169.	YAKXS 0,6/1 kV 4x35	7 000				
170.	YAKXS 0,6/1 kV 4x50	200				
171.	YAKXS 0,6/1 kV 4x70	300				
172.	YAKXS 0,6/1 kV 4x95	200				
173.	YAKXS 0,6/1 kV 4x120	3 000				
174.	YAKXS 0,6/1 kV 4x150	1 500				
175.	YAKXS 0,6/1 kV 4x185	200				
176.	YAKXS 0,6/1 kV 4x240	11 000				
Razem wartość kabli						

Lp.	Typ kabla	Okres gwarancji [lata]	Producent i kraj pochodzenia
1.	YKY 0,6/1 kV 1x1		
2.	YKY 0,6/1 kV 1x1,5		
3.	YKY 0,6/1 kV 1x2,5		
4.	YKY 0,6/1 kV 1x4		
5.	YKY 0,6/1 kV 1x6		

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13

Umowa ramowa na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.

<i>Lp.</i>	<i>Typ kabla</i>	<i>Okres gwarancji [lata]</i>	<i>Producent i kraj pochodzenia</i>
6.	YKY 0,6/1 kV 1x10		
7.	YKY 0,6/1 kV 1x16		
8.	YKY 0,6/1 kV 1x25		
9.	YKY 0,6/1 kV 1x35		
10.	YKY 0,6/1 kV 1x50		
11.	YKY 0,6/1 kV 1x70		
12.	YKY 0,6/1 kV 1x95		
13.	YKY 0,6/1 kV 1x120		
14.	YKY 0,6/1 kV 1x150		
15.	YKY 0,6/1 kV 1x185		
16.	YKY 0,6/1 kV 1x240		
17.	YKY 0,6/1 kV 2x1		
18.	YKY 0,6/1 kV 2x1,5		
19.	YKY 0,6/1 kV 2x2,5		
20.	YKY 0,6/1 kV 2x4		
21.	YKY 0,6/1 kV 2x6		
22.	YKY 0,6/1 kV 2x10		
23.	YKY 0,6/1 kV 2x16		
24.	YKY 0,6/1 kV 2x25		
25.	YKY 0,6/1 kV 2x35		
26.	YKY 0,6/1 kV 3x1		
27.	YKY 0,6/1 kV 3x1,5		
28.	YKY 0,6/1 kV 3x2,5		
29.	YKY 0,6/1 kV 3x4		
30.	YKY 0,6/1 kV 3x6		
31.	YKY 0,6/1 kV 3x10		
32.	YKY 0,6/1 kV 3x16		
33.	YKY 0,6/1 kV 3x25		
34.	YKY 0,6/1 kV 3x35		
35.	YKY 0,6/1 kV 3x50		
36.	YKY 0,6/1 kV 3x70		

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13

Umowa ramowa na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.

<i>Lp.</i>	<i>Typ kabla</i>	<i>Okres gwarancji [lata]</i>	<i>Producent i kraj pochodzenia</i>
37.	YKY 0,6/1 kV 3x95		
38.	YKY 0,6/1 kV 3x120		
39.	YKY 0,6/1 kV 3x150		
40.	YKY 0,6/1 kV 3x185		
41.	YKY 0,6/1 kV 3x240		
42.	YKY 0,6/1 kV 4x1		
43.	YKY 0,6/1 kV 4x1,5		
44.	YKY 0,6/1 kV 4x2,5		
45.	YKY 0,6/1 kV 4x4		
46.	YKY 0,6/1 kV 4x6		
47.	YKY 0,6/1 kV 4x10		
48.	YKY 0,6/1 kV 4x16		
49.	YKY 0,6/1 kV 4x25		
50.	YKY 0,6/1 kV 4x35		
51.	YKY 0,6/1 kV 4x50		
52.	YKY 0,6/1 kV 4x70		
53.	YKY 0,6/1 kV 4x95		
54.	YKY 0,6/1 kV 4x120		
55.	YKY 0,6/1 kV 4x150		
56.	YKY 0,6/1 kV 4x185		
57.	YKY 0,6/1 kV 4x240		
58.	YKY 0,6/1 kV 5x1		
59.	YKY 0,6/1 kV 5x1,5		
60.	YKY 0,6/1 kV 5x2,5		
61.	YKY 0,6/1 kV 5x4		
62.	YKY 0,6/1 kV 5x6		
63.	YKY 0,6/1 kV 5x10		
64.	YKY 0,6/1 kV 5x16		
65.	YKY 0,6/1 kV 5x25		
66.	YKY 0,6/1 kV 5x35		
67.	YKY 0,6/1 kV 5x50		

<i>Lp.</i>	<i>Typ kabla</i>	<i>Okres gwarancji [lata]</i>	<i>Producent i kraj pochodzenia</i>
68.	YKY 0,6/1 kV 5x70		
69.	YKY 0,6/1 kV 5x95		
70.	YKY 0,6/1 kV 5x120		
71.	YKY 0,6/1 kV 5x150		
72.	YKY 0,6/1 kV 5x185		
73.	YKY 0,6/1 kV 5x240		
74.	YKSY 0,6/1 kV 7x1		
75.	YKSY 0,6/1 kV 7x1,5		
76.	YKSY 0,6/1 kV 7x2,5		
77.	YKSY 0,6/1 kV 7x4		
78.	YKSY 0,6/1 kV 7x6		
79.	YKSY 0,6/1 kV 7x10		
80.	YKSY 0,6/1 kV 10x1		
81.	YKSY 0,6/1 kV 10x1,5		
82.	YKSY 0,6/1 kV 10x2,5		
83.	YKSY 0,6/1 kV 10x4		
84.	YKSY 0,6/1 kV 10x6		
85.	YKSY 0,6/1 kV 10x10		
86.	YKSY 0,6/1 kV 12x1		
87.	YKSY 0,6/1 kV 12x1,5		
88.	YKSY 0,6/1 kV 12x2,5		
89.	YKSY 0,6/1 kV 14x1		
90.	YKSY 0,6/1 kV 14x1,5		
91.	YKSY 0,6/1 kV 14x2,5		
92.	YKSY 0,6/1 kV 16x1		
93.	YKSY 0,6/1 kV 16x1,5		
94.	YKSY 0,6/1 kV 19x1		
95.	YKSY 0,6/1 kV 19x1,5		
96.	YKSY 0,6/1 kV 19x2,5		
97.	YKSY 0,6/1 kV 21x1		
98.	YKSY 0,6/1 kV 21x1,5		

<i>Lp.</i>	<i>Typ kabla</i>	<i>Okres gwarancji [lata]</i>	<i>Producent i kraj pochodzenia</i>
99.	YKSY 0,6/1 kV 24x1		
100.	YKSY 0,6/1 kV 24x1,5		
101.	YKSY 0,6/1 kV 24x2,5		
102.	YKSY 0,6/1 kV 27x1,5		
103.	YKSY 0,6/1 kV 30x1		
104.	YKSY 0,6/1 kV 30x1,5		
105.	YKSY 0,6/1 kV 30x2,5		
106.	YKSY 0,6/1 kV 37x1		
107.	YKSY 0,6/1 kV 37x1,5		
108.	YKSY 0,6/1 kV 37x2,5		
109.	YKSY 0,6/1 kV 48x1		
110.	YKSY 0,6/1 kV 48x1,5		
111.	YKSY 0,6/1 kV 61x1		
112.	YKSY 0,6/1 kV 61x1,5		
113.	YKSY 0,6/1 kV 75x1		
114.	YKSY 0,6/1 kV 75x1,5		
115.	YKXS 0,6/1 kV 1x240		
116.	YKXS 0,6/1 kV 4x35		
117.	YKXS 0,6/1 kV 4x50		
118.	YKXS 0,6/1 kV 4x120		
119.	YKXS 0,6/1 kV 4x150		
120.	YAKY 0,6/1 kV 1x16		
121.	YAKY 0,6/1 kV 1x25		
122.	YAKY 0,6/1 kV 1x35		
123.	YAKY 0,6/1 kV 1x50		
124.	YAKY 0,6/1 kV 1x70		
125.	YAKY 0,6/1 kV 1x95		
126.	YAKY 0,6/1 kV 1x120		
127.	YAKY 0,6/1 kV 1x150		
128.	YAKY 0,6/1 kV 1x185		
129.	YAKY 0,6/1 kV 1x240		

<i>Lp.</i>	<i>Typ kabla</i>	<i>Okres gwarancji [lata]</i>	<i>Producent i kraj pochodzenia</i>
130.	YAKY 0,6/1 kV 1x300		
131.	YAKY 0,6/1 kV 1x400		
132.	YAKY 0,6/1 kV 1x500		
133.	YAKY 0,6/1 kV 1x625		
134.	YAKY 0,6/1 kV 3x10		
135.	YAKY 0,6/1 kV 3x16		
136.	YAKY 0,6/1 kV 3x25		
137.	YAKY 0,6/1 kV 3x35		
138.	YAKY 0,6/1 kV 3x50		
139.	YAKY 0,6/1 kV 3x70		
140.	YAKY 0,6/1 kV 3x95		
141.	YAKY 0,6/1 kV 3x120		
142.	YAKY 0,6/1 kV 3x150		
143.	YAKY 0,6/1 kV 3x185		
144.	YAKY 0,6/1 kV 3x240		
145.	YAKY 0,6/1 kV 4x10		
146.	YAKY 0,6/1 kV 4x16		
147.	YAKY 0,6/1 kV 4x25		
148.	YAKY 0,6/1 kV 4x35		
149.	YAKY 0,6/1 kV 4x50		
150.	YAKY 0,6/1 kV 4x70		
151.	YAKY 0,6/1 kV 4x95		
152.	YAKY 0,6/1 kV 4x120		
153.	YAKY 0,6/1 kV 4x150		
154.	YAKY 0,6/1 kV 4x185		
155.	YAKY 0,6/1 kV 4x240		
156.	YAKY 0,6/1 kV 4x300		
157.	YAKY 0,6/1 kV 5x10		
158.	YAKY 0,6/1 kV 5x16		
159.	YAKY 0,6/1 kV 5x25		
160.	YAKY 0,6/1 kV 5x35		

<i>Lp.</i>	<i>Typ kabla</i>	<i>Okres gwarancji [lata]</i>	<i>Producent i kraj pochodzenia</i>
161.	YAKY 0,6/1 kV 5x50		
162.	YAKY 0,6/1 kV 5x70		
163.	YAKY 0,6/1 kV 5x95		
164.	YAKY 0,6/1 kV 5x120		
165.	YAKY 0,6/1 kV 5x150		
166.	YAKY 0,6/1 kV 5x185		
167.	YAKY 0,6/1 kV 5x240		
168.	YAKXS 0,6/1 kV 4x25		
169.	YAKXS 0,6/1 kV 4x35		
170.	YAKXS 0,6/1 kV 4x50		
171.	YAKXS 0,6/1 kV 4x70		
172.	YAKXS 0,6/1 kV 4x95		
173.	YAKXS 0,6/1 kV 4x120		
174.	YAKXS 0,6/1 kV 4x150		
175.	YAKXS 0,6/1 kV 4x185		
176.	YAKXS 0,6/1 kV 4x240		

- Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13 wraz z załącznikami, oraz że przyjmujemy bez zastrzeżeń wymagania zawarte w ich treści i uznajemy się za związanych zawartymi w niej postanowieniami.
- Ceny wskazane w tabeli/ach obejmują również koszty transportu kabli do miejsc wskazanych w zamówieniach i odbiór bębnow wskazanych w zamówieniach.
- Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 90 dni licząc od upływu terminu składania ofert.
- Oświadczamy, że dana cena jednostkowa przedmiotu zamówienia oferowana przez nas w postępowaniach jednostkowych nie będzie wyższa niż cena określona w zawartej umowie ramowej.
- Wadium w kwocie zł, słownie: zł zostało wniesione w dniu w formie

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13

Umowa ramowa na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.

6. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy ramowej w terminie wskazanym przez zamawiającego. W przypadku odstąpienia od zawarcia umowy ramowej nie będziemy rościć pretensji do wpłaconego wadium.

7. Załączniki do niniejszego formularza stanowią:

- a) dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań udziału w postępowaniu przez wykonawcę
- b) dokument/y potwierdzający/e wniesienie wadium,
- c) oświadczenie wykonawcy o posiadaniu tytułu do stosowania przez zamawiającego wobec niego preferencji unijnych,
- d) dokumenty potwierdzające jakość techniczno-eksploatacyjną oferowanych kabli zgodnie z wymaganiami punktu 7.3. SIWZ,

8. Oświadczamy, że przy realizacji przedmiotu zamówienia **firma będzie/ nie będzie**** korzystała podwykonawców:

- część zamówienia, która zostanie powierzona podwykonawcy:

.....

Zwrot wadium na rachunek wykonawcy:

a) *dotyczy wykonawców, którzy wnieśli wadium w formie pieniężnej:*

Bank:

Nr konta:

b) *dotyczy wykonawców, którzy wnieśli wadium w formie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej:*

Adres:.....

9. Oferowane przez nas kable spełniają wszystkie zawarte w SIWZ wymagania, w tym w szczególności techniczne.

10. Osobą do kontaktu w sprawach niniejszej oferty oraz postępowania przetargowego jest.....,

nr telefonu:, adres mailowy:.....

....., dnia

.....
(podpis i imienna pieczęć składających ofertę)

*)- wypełnić w zależności od zakresu składanej oferty

WZÓR **umowy ramowej**

Umowa ramowa nr/2014

Dnia w,

pomiędzy:

PKP Energetyka S.A. z siedzibą w Warszawie, 00-681 Warszawa, ul. Hoża 63/67, zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS: 0000322634, NIP: 526-25-42-704, REGON: 017301607-00160, kapitał zakładowy: zł, kapitał wpłacony w, w imieniu której działają:

1),

2),

zwaną dalej „ZAMAWIAJĄCYM”,

a firmą

zarejestrowaną w, NIP

REGON

którą reprezentują *na podstawie pełnomocnictwa*^{*)}:

1),

2),

zwaną dalej „WYKONAWCĄ”,

zwanymi dalej łącznie „STRONAMI”,

zawarta została umowa, zwana dalej „Umową Ramową”, o następującej treści:

§1

1. Umowa ramowa zawierana jest na podstawie rozstrzygniętego w dniu postępowania pn. „Dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.” (zwanego dalej również „Postępowaniem ramowym”) i dotyczy zamówień w ww. okresie kabli wyszczególnionych w Załączniku nr 1 do Umowy Ramowej
2. Szczegółowe parametry kabli oraz szacunkowe ilości określa Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia nr EH21d-9000-57-3/118/RW/13, stanowiąca Załącznik nr 2 do Umowy Ramowej.
3. Dostawy kabli, o których mowa w ust. 1, realizowane będą do zakładów ZAMAWIAJĄCEGO, zwanych dalej odpowiednio „ODBIORCĄ” lub „ODBIORCAMI”.
4. Umowa ramowa stanowi podstawę do udzielania zamówień jednostkowych WYKONAWCOM, określa sposób udzielania tych zamówień jednostkowych oraz określa zasadnicze warunki przyszłych umów jednostkowych na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r. ^{**)}, z uwzględnieniem ust. 4.
5. Umową jednostkową jest umowa na dostawę kabla/i z typów kabli o których mowa w ust.1, zawarta bezpośrednio między ZAMAWIAJĄCYM a WYKONAWCĄ wybranym na podstawie postępowania o udzielenie zamówienia jednostkowego, przeprowadzonego w trybie określonym w § 4 ust. 1 (zwanego dalej również „Postępowaniem jednostkowym”).
6. Określone w Załączniku nr do Umowy ramowej ilości kabli będących przedmiotem dostaw są szacunkowe i nie stanowią podstawy do jakichkolwiek roszczeń ze strony Wykonawcy w stosunku do ZAMAWIAJĄCEGO z tytułu zamówień mniejszych niż szacowane.

§ 2

1. Wszelkie warunki dostaw, dane techniczne, terminy gwarancji i inne dane dotyczące przedmiotu zamówień jednostkowych zawarte w umowach jednostkowych nie mogą być mniej korzystne dla Zamawiającego niż warunki, dane i terminy określone w Umowie Ramowej.
2. Oferowane przez WYKONAWCĘ w Postępowaniu ramowym, ceny jednostkowe netto i terminy gwarancji dla poszczególnych typów kabli określa Załącznik Nr 1 do Umowy Ramowej.

§ 3

1. Ceny jednostkowe za poszczególne rodzaje kabli oferowanych przez WYKONAWCĘ podczas Postępowań jednostkowych, nie mogą być wyższe niż ceny określone w Załączniku Nr 1 do Umowy Ramowej, o którym mowa w § 2 ust. 2.
2. Ceny jednostkowe, o których mowa w ust. 1, obejmują koszty dostawy kabli na bębnach do miejsc dostaw wskazanych przez ZAMAWIAJĄCEGO oraz odbiór pustych bębnow.

§ 4

1. ZAMAWIAJĄCY, stosownie do potrzeb udzielenia zamówienia jednostkowego, zaprosi Wykonawców z którymi została zawarta umowa ramowa do udziału w postępowaniu zgodnie z przepisami art. 101 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „Pzp”, w sprawie udzielenia tego zamówienia jednostkowego.
2. WYKONAWCA zobowiązany jest do wzięcia udziału w postępowaniu, o którym mowa w ust. 1. pod rygorem zapłaty ZAMAWIAJĄCEMU kary umownej w wysokości 10 000 zł.

§ 5

1. Zamówienia jednostkowe kabli będą realizowane poprzez dostawy do miejsc wskazanych przez ZAMAWIAJĄCEGO w postępowaniu, o którym mowa w § 4 ust. 1.
2. Pakowanie, przechowywanie i transport kabli winny odpowiadać wymogom normy PN-E-79100:2001.
3. Do każdego bębna winna być przymocowana tabliczka zawierająca co najmniej następujące dane:
 - 1) znak wytwórni kabla,
 - 2) rok produkcji kabla,
 - 3) typ kabla,
 - 4) przekrój żył,
 - 5) napięcie znamionowe,
 - 6) długość kabla,
 - 7) masa brutto,
 - 8) masa netto,
 - 9) numer fabryczny bębna.
4. Końce kabla winny być oznakowane (lub zaplombowane) przez producenta lub WYKONAWCĘ w sposób umożliwiający stwierdzenie kompletności dostawy.
5. Komisyjny odbiór kabla odbędzie się z udziałem przedstawicieli ZAMAWIAJĄCEGO i WYKONAWCY w miejscu dostarczenia kabla. Do odbioru kabli ze strony ZAMAWIAJĄCEGO upoważnione zostaną osoby wskazane w zamówieniach jednostkowych. Wybrany do realizacji postępowania jednostkowego WYKONAWCA w umowie winien wskazać osoby upoważnione do udziału w komisji odbioru.
6. Do każdej partii kabli WYKONAWCA dołączy deklarację zgodności producenta, atesty lub inne dokumenty potwierdzające zgodność materiałów z wymaganiami przedstawionymi w przeprowadzonym postępowaniu.
7. Dokumentem potwierdzającym przyjęcie przez ZAMAWIAJĄCEGO dostawy będzie protokół zdawczo-odbiorczy podpisany przez wyznaczonych przedstawicieli ZAMAWIAJĄCEGO i WYKONAWCY. Jeżeli WYKONAWCA nie wyznaczy osób lub osoby do podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego, dostawa może być przyjęta przez ZAMAWIAJĄCEGO bez podpisania protokołu przez wybranego WYKONAWCĘ, jeśli ZAMAWIAJĄCY pozytywnie oceni wynik

ogłędzin dostawy. Przedstawiciele ZAMAWIAJĄCEGO dokonają sprawdzenia jakościowo-ilościowego partii dostawy, polegającego na ogłędzinach bębna z kablem, mającego na celu:

- 1) ustalenie stanu technicznego konstrukcji bębna,
- 2) stwierdzenie braku uszkodzeń izolacji zewnętrznej warstwy zwojów kabla,
- 3) stwierdzenie istnienia zabezpieczeń przeciwwilgociowych końców kabla,
- 4) stwierdzenie fabrycznego (lub WYKONAWCY) oznakowania końców kabla,
- 5) stwierdzenie istnienia tabliczki z czytelnymi danymi o kablu oraz producencie,
- 6) porównanie zgodności danych z tabliczki na bębnie z danymi zawartymi w dokumentach dostawy.

§ 6

1. Wynagrodzenie za dostawę kabla określone zostanie w umowie jednostkowej na podstawie przeprowadzonego postępowania, o którym mowa w § 4 ust. 1.
2. Płatności regulowane będą przez ODBIORCĘ przelewem na rachunek bankowy WYKONAWCY podany w fakturze, w terminie 30 dni licząc od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.
3. Podstawą wystawienia faktury będzie protokół zdawczo-odbiorczy, o którym mowa w § 5 ust. 7.
4. Za datę zapłaty będzie się uznawać datę obciążenia rachunku bankowego ZAMAWIAJĄCEGO.
5. Jeżeli termin płatności faktury VAT będzie przypadał na sobotę lub na dzień ustawowo wolny od pracy, termin płatności tej faktury upływał będzie wówczas w pierwszym następującym po nim dniu roboczym.
6. WYKONAWCA obowiązany jest przywołać w fakturze numer umowy, na podstawie której została wystawiona, a także zawrzeć w niej adnotację, o której mowa w § 9 ust. 2 Umowy ramowej.

§ 7

1. WYKONAWCA wybrany do realizacji zamówienia jednostkowego zobowiązany będzie do odebrania bębnow, na których dostarczone zostaną kable w terminie 30 dni od zgłoszenia przez ZAMAWIAJĄCEGO gotowości do odbioru. ZAMAWIAJĄCY posiada prawo do korzystania z dostarczonych bębnow w okresie do 6 miesięcy licząc od daty ich otrzymania bez obciążenia kaucją za opakowania zwrotne.
2. W przypadku niedotrzymania przez ZAMAWIAJĄCEGO terminu zwrotu bębnow, określonego w ust. 1, WYKONAWCA obciąży ZAMAWIAJĄCEGO kaucją w wysokości określonej w umowie jednostkowej.
3. Bębny, na których dostarczono kable stanowią własność WYKONAWCY.
4. ZAMAWIAJĄCY, na swój koszt, rozładuje każdą z partii dostaw kabli w miejscu dostaw określonym w umowie jednostkowej.

§ 8

1. Za opóźnienia w realizacji dostaw ZAMAWIAJĄCY będzie miał prawo stosowania kar umownych w wysokości 0,5% wartości netto umowy jednostkowej, której dotyczy opóźnienie, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
2. W przypadku rozwiązania umowy jednostkowej przez ZAMAWIAJĄCEGO z powodu niewykonania tej umowy jednostkowej przez WYKONAWCĘ, WYKONAWCA zobowiązany jest do zapłaty kary umownej w wysokości, o której mowa w ust. 1, naliczonej za okres od dnia do którego miała zostać wykonana dostawa do dnia rozwiązania umowy jednostkowej.
3. ZAMAWIAJĄCY może dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowań przewyższających wysokość zastrzeżonych na jego rzecz kar umownych.
4. WYKONAWCA jest zobowiązany do zapłaty kary umownej, o której mowa w ust.1 i 2, w terminie każdorazowo oznaczonym w nocie obciążeniowej, która będzie wystawiana przez ZAMAWIAJĄCEGO lub ODBIORCĘ, każdorazowo bez zbędnej zwłoki, nie później jednak niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania noty.

5. Jeżeli WYKONAWCA nie wykona w terminie zobowiązania z tytułu kary umownej, ZAMAWIAJĄCY lub ODBIORCA ma prawo zaspokoić swoje roszczenia z tytułu kar umownych i/lub ewentualnego odszkodowania wymienionego w niniejszym paragrafie, poprzez potrącenie ich z wierzytelnościami przysługującymi WYKONAWCY od ZAMAWIAJĄCEGO z tytułu umów jednostkowych.

§ 9

1. Żadna ze STRON umowy jednostkowej nie będzie mogła bez uprzedniej pisemnej zgody drugiej STRONY przenieść wierzytelności wynikających z umowy jednostkowej na osobę trzecią.
2. Każda faktura WYKONAWCY zawierać będzie klauzulę: „Wystawca faktury nie może bez uprzedniej pisemnej zgody PKP Energetyka S.A., zastrzeżonej pod rygorem nieważności, przenieść na osobę trzecią wierzytelności z tej faktury wynikających”.

§ 10

Umowa ramowa obowiązuje do dnia 30.06.2016 r.

§11

1. ZAMAWIAJĄCY przewiduje możliwość zmiany zawartej umowy jednostkowej poprzez zrezygnowanie z dostawy kabli w przypadku kiedy opóźnienie w realizacji dostaw przekracza okres 1 tygodnia od terminu dostawy określonego w tej umowie.
2. W przypadku opóźnienia dostawy kabli, o której mowa w ust. 1, rezygnacja dotyczy wyłącznie nieterminowej dostawy. Pozostałe postanowienia, w tym również dotyczące niezrealizowanych i nie opóźnionych dostaw, pozostają bez zmian.
3. W przypadku skorzystania przez ZAMAWIAJĄCEGO z uprawnienia określonego w ust. 1 WYKONAWCY nie będzie przysługiwało wynagrodzenie za część dostawy z której zrezygnowano.

§12

1. Z tytułu gwarancji WYKONAWCA ponosi odpowiedzialność za wszelkie wady, w szczególności zmniejszające wartość użytkową lub techniczną kabli.
2. W okresie gwarancyjnym WYKONAWCA obowiązany jest do nieodpłatnego usuwania wad.
3. Wszelkie koszty związane z usunięciem wad lub wymianą przedmiotu umowy ponosi WYKONAWCA.
4. WYKONAWCA zobowiązany jest do usunięcia wszelkich wad niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 7 dni od dnia otrzymania zgłoszenia o wadzie.
5. W wypadku nie usunięcia lub nienależytego usunięcia wad przez WYKONAWCĘ w wyznaczonym terminie, ODBIORCA może zlecić usunięcie wad osobie trzeciej, obciążając WYKONAWCĘ wszelkimi związanymi z tym usunięciem kosztami.
6. W przypadku usunięcia wady, termin ważności gwarancji dla przedmiotu naprawy lub wymiany biegnie na nowo od chwili naprawy lub wymiany.
7. Niezależnie od zobowiązań gwarancyjnych, WYKONAWCA jest odpowiedzialny z tytułu rękojmi za usunięcie wad fizycznych, istniejących w czasie dokonywania czynności odbioru oraz wad powstałych lub wykrytych po odbiorze.

§13

Zmiany i uzupełnienia umowy jednostkowej będą wymagały formy pisemnej w postaci aneksu podpisanego przez strony tej umowy pod rygorem nieważności

§14

1. W sprawach nieuregulowanych w Umowie ramowej mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego i Pzp.
2. Spory wynikłe w związku z realizacją Umowy ramowej podlegają rozstrzygnięciu przez sąd powszechny właściwy dla ZAMAWIAJĄCEGO.

§15

Umowa ramowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, przeznaczonych po jednym dla ZAMAWIAJĄCEGO i WYKONAWCY.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCY :

.....

.....

.....

.....

^{*)} – w przypadku zawierania umowy przez pełnomocnika(ów) do umowy należy dołączyć (poświadczoną za zgodność z oryginałem przez WYKONAWCĘ lub – po okazaniu oryginału – ODBIORCY) kopię pełnomocnictwa

^{**)}- w zależności od zakresu składanej oferty i rozstrzygnięcia postępowania

Załącznik Nr 1 do Umowy ramowej³⁾

Zadanie nr 1 - dostawy kabli elektroenergetycznych o napięciu 3,6/6 kV, 8,7/15 kV, 12/20 kV oraz 18/30 kV

Lp.	Typ kabla	Oferowane przez Wykonawcę w postępowaniu ramowym	
		Cena jednostkowa [zł/m]	Okres gwarancji [lata]
1.	YAKY 3,6/6kV 3x25		
2.	YAKY 3,6/6kV 3x35		
3.	YAKYy 3,6/6kV 1x500		
4.	YAKYFpy 3,6/6kV 1x500		
5.	YAKYFpy 3,6/6kV 3x25		
6.	YHAKXS 8,7/15kV 1x70		
7.	YHAKXS 8,7/15kV 1x95		
8.	YHAKXS 8,7/15kV 1x120		
9.	YHAKXS 8,7/15kV 1x240		
10.	XRUHAKXS 8,7/15kV 1x70		
11.	XRUHAKXS 8,7/15kV 1x95		
12.	XRUHAKXS 8,7/15kV 1x120		
13.	XRUHAKXS 8,7/15kV 1x240		
14.	YHKXS 12/20kV 1x120		
15.	YHKXS 12/20kV 1x240		
16.	YHAKXS 12/20kV 1x35		
17.	YHAKXS 12/20kV 1x50		
18.	YHAKXS 12/20kV 1x70		
19.	YHAKXS 12/20kV 1x95		
20.	YHAKXS 12/20kV 1x120		
21.	YHAKXS 12/20kV 1x150		
22.	YHAKXS 12/20kV 1x185		
23.	YHAKXS 12/20kV 1x240		
24.	YHAKXS 12/20kV 1x300		
25.	XRUHAKXS 12/20kV 1x35		
26.	XRUHAKXS 12/20kV 1x50		

Lp.	Typ kabla	Oferowane przez Wykonawcę w postępowaniu ramowym	
		Cena jednostkowa [zł/m]	Okres gwarancji [lata]
27.	XRUHAKXS 12/20kV 1x70		
28.	XRUHAKXS 12/20kV 1x95		
29.	XRUHAKXS 12/20kV 1x120		
30.	XRUHAKXS 12/20kV 1x150		
31.	XRUHAKXS 12/20kV 1x185		
32.	XRUHAKXS 12/20kV 1x240		
33.	XRUHAKXS 12/20kV 1x300		
34.	XRUHKXS 12/20kV 1x120		
35.	XRUHKXS 12/20kV 1x240		
36.	XUHAKXS 12/20kV 1x70		
37.	XUHAKXS 12/20kV 1x120		
38.	XUHAKXS 12/20kV 1x240		
39.	YHAKXS 18/30kV 1x70		
40.	YHAKXS 18/30kV 1x95		
41.	YHAKXS 18/30kV 1x120		
42.	YHAKXS 18/30kV 1x185		
43.	YHAKXS 18/30kV 1x240		
44.	XRUHAKXS 18/30kV 1x70		
45.	XRUHAKXS 18/30kV 1x95		
46.	XRUHAKXS 18/30kV 1x120		
47.	XRUHAKXS 18/30kV 1x185		
48.	XRUHAKXS 18/30kV 1x240		

Zadanie nr 2 - dostawy kabli elektroenergetycznych o napięciu 0,6/1 kV i sygnalizacyjnych

Lp.	Typ kabla	Oferowane przez Wykonawcę w postępowaniu ramowym	
		Cena jednostkowa [zł/m]	Okres gwarancji [lata]
1.	YKY 0,6/1 kV 1x1		
2.	YKY 0,6/1 kV 1x1,5		
3.	YKY 0,6/1 kV 1x2,5		
4.	YKY 0,6/1 kV 1x4		
5.	YKY 0,6/1 kV 1x6		
6.	YKY 0,6/1 kV 1x10		
7.	YKY 0,6/1 kV 1x16		
8.	YKY 0,6/1 kV 1x25		
9.	YKY 0,6/1 kV 1x35		
10.	YKY 0,6/1 kV 1x50		
11.	YKY 0,6/1 kV 1x70		
12.	YKY 0,6/1 kV 1x95		
13.	YKY 0,6/1 kV 1x120		
14.	YKY 0,6/1 kV 1x150		
15.	YKY 0,6/1 kV 1x185		
16.	YKY 0,6/1 kV 1x240		
17.	YKY 0,6/1 kV 2x1		
18.	YKY 0,6/1 kV 2x1,5		
19.	YKY 0,6/1 kV 2x2,5		
20.	YKY 0,6/1 kV 2x4		
21.	YKY 0,6/1 kV 2x6		
22.	YKY 0,6/1 kV 2x10		
23.	YKY 0,6/1 kV 2x16		
24.	YKY 0,6/1 kV 2x25		

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57/3/118/RW/13

Umowa ramowa na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.

Lp.	Typ kabla	Oferowane przez Wykonawcę w postępowaniu ramowym	
		Cena jednostkowa [zł/m]	Okres gwarancji [lata]
25.	YKY 0,6/1 kV 2x35		
26.	YKY 0,6/1 kV 3x1		
27.	YKY 0,6/1 kV 3x1,5		
28.	YKY 0,6/1 kV 3x2,5		
29.	YKY 0,6/1 kV 3x4		
30.	YKY 0,6/1 kV 3x6		
31.	YKY 0,6/1 kV 3x10		
32.	YKY 0,6/1 kV 3x16		
33.	YKY 0,6/1 kV 3x25		
34.	YKY 0,6/1 kV 3x35		
35.	YKY 0,6/1 kV 3x50		
36.	YKY 0,6/1 kV 3x70		
37.	YKY 0,6/1 kV 3x95		
38.	YKY 0,6/1 kV 3x120		
39.	YKY 0,6/1 kV 3x150		
40.	YKY 0,6/1 kV 3x185		
41.	YKY 0,6/1 kV 3x240		
42.	YKY 0,6/1 kV 4x1		
43.	YKY 0,6/1 kV 4x1,5		
44.	YKY 0,6/1 kV 4x2,5		
45.	YKY 0,6/1 kV 4x4		
46.	YKY 0,6/1 kV 4x6		
47.	YKY 0,6/1 kV 4x10		
48.	YKY 0,6/1 kV 4x16		
49.	YKY 0,6/1 kV 4x25		

Lp.	Typ kabla	Oferowane przez Wykonawcę w postępowaniu ramowym	
		Cena jednostkowa [zł/m]	Okres gwarancji [lata]
50.	YKY 0,6/1 kV 4x35		
51.	YKY 0,6/1 kV 4x50		
52.	YKY 0,6/1 kV 4x70		
53.	YKY 0,6/1 kV 4x95		
54.	YKY 0,6/1 kV 4x120		
55.	YKY 0,6/1 kV 4x150		
56.	YKY 0,6/1 kV 4x185		
57.	YKY 0,6/1 kV 4x240		
58.	YKY 0,6/1 kV 5x1		
59.	YKY 0,6/1 kV 5x1,5		
60.	YKY 0,6/1 kV 5x2,5		
61.	YKY 0,6/1 kV 5x4		
62.	YKY 0,6/1 kV 5x6		
63.	YKY 0,6/1 kV 5x10		
64.	YKY 0,6/1 kV 5x16		
65.	YKY 0,6/1 kV 5x25		
66.	YKY 0,6/1 kV 5x35		
67.	YKY 0,6/1 kV 5x50		
68.	YKY 0,6/1 kV 5x70		
69.	YKY 0,6/1 kV 5x95		
70.	YKY 0,6/1 kV 5x120		
71.	YKY 0,6/1 kV 5x150		
72.	YKY 0,6/1 kV 5x185		
73.	YKY 0,6/1 kV 5x240		
74.	YKSY 0,6/1 kV 7x1		

Lp.	Typ kabla	Oferowane przez Wykonawcę w postępowaniu ramowym	
		Cena jednostkowa [zł/m]	Okres gwarancji [lata]
75.	YKSY 0,6/1 kV 7x1,5		
76.	YKSY 0,6/1 kV 7x2,5		
77.	YKSY 0,6/1 kV 7x4		
78.	YKSY 0,6/1 kV 7x6		
79.	YKSY 0,6/1 kV 7x10		
80.	YKSY 0,6/1 kV 10x1		
81.	YKSY 0,6/1 kV 10x1,5		
82.	YKSY 0,6/1 kV 10x2,5		
83.	YKSY 0,6/1 kV 10x4		
84.	YKSY 0,6/1 kV 10x6		
85.	YKSY 0,6/1 kV 10x10		
86.	YKSY 0,6/1 kV 12x1		
87.	YKSY 0,6/1 kV 12x1,5		
88.	YKSY 0,6/1 kV 12x2,5		
89.	YKSY 0,6/1 kV 14x1		
90.	YKSY 0,6/1 kV 14x1,5		
91.	YKSY 0,6/1 kV 14x2,5		
92.	YKSY 0,6/1 kV 16x1		
93.	YKSY 0,6/1 kV 16x1,5		
94.	YKSY 0,6/1 kV 19x1		
95.	YKSY 0,6/1 kV 19x1,5		
96.	YKSY 0,6/1 kV 19x2,5		
97.	YKSY 0,6/1 kV 21x1		
98.	YKSY 0,6/1 kV 21x1,5		
99.	YKSY 0,6/1 kV 24x1		

Lp.	Typ kabla	Oferowane przez Wykonawcę w postępowaniu ramowym	
		Cena jednostkowa [zł/m]	Okres gwarancji [lata]
100.	YKSY 0,6/1 kV 24x1,5		
101.	YKSY 0,6/1 kV 24x2,5		
102.	YKSY 0,6/1 kV 27x1,5		
103.	YKSY 0,6/1 kV 30x1		
104.	YKSY 0,6/1 kV 30x1,5		
105.	YKSY 0,6/1 kV 30x2,5		
106.	YKSY 0,6/1 kV 37x1		
107.	YKSY 0,6/1 kV 37x1,5		
108.	YKSY 0,6/1 kV 37x2,5		
109.	YKSY 0,6/1 kV 48x1		
110.	YKSY 0,6/1 kV 48x1,5		
111.	YKSY 0,6/1 kV 61x1		
112.	YKSY 0,6/1 kV 61x1,5		
113.	YKSY 0,6/1 kV 75x1		
114.	YKSY 0,6/1 kV 75x1,5		
115.	YKXS 0,6/1 kV 1x240		
116.	YKXS 0,6/1 kV 4x35		
117.	YKXS 0,6/1 kV 4x50		
118.	YKXS 0,6/1 kV 4x120		
119.	YKXS 0,6/1 kV 4x150		
120.	YAKY 0,6/1 kV 1x16		
121.	YAKY 0,6/1 kV 1x25		
122.	YAKY 0,6/1 kV 1x35		
123.	YAKY 0,6/1 kV 1x50		
124.	YAKY 0,6/1 kV 1x70		

Lp.	Typ kabla	Oferowane przez Wykonawcę w postępowaniu ramowym	
		Cena jednostkowa [zł/m]	Okres gwarancji [lata]
125.	YAKY 0,6/1 kV 1x95		
126.	YAKY 0,6/1 kV 1x120		
127.	YAKY 0,6/1 kV 1x150		
128.	YAKY 0,6/1 kV 1x185		
129.	YAKY 0,6/1 kV 1x240		
130.	YAKY 0,6/1 kV 1x300		
131.	YAKY 0,6/1 kV 1x400		
132.	YAKY 0,6/1 kV 1x500		
133.	YAKY 0,6/1 kV 1x625		
134.	YAKY 0,6/1 kV 3x10		
135.	YAKY 0,6/1 kV 3x16		
136.	YAKY 0,6/1 kV 3x25		
137.	YAKY 0,6/1 kV 3x35		
138.	YAKY 0,6/1 kV 3x50		
139.	YAKY 0,6/1 kV 3x70		
140.	YAKY 0,6/1 kV 3x95		
141.	YAKY 0,6/1 kV 3x120		
142.	YAKY 0,6/1 kV 3x150		
143.	YAKY 0,6/1 kV 3x185		
144.	YAKY 0,6/1 kV 3x240		
145.	YAKY 0,6/1 kV 4x10		
146.	YAKY 0,6/1 kV 4x16		
147.	YAKY 0,6/1 kV 4x25		
148.	YAKY 0,6/1 kV 4x35		
149.	YAKY 0,6/1 kV 4x50		

Lp.	Typ kabla	Oferowane przez Wykonawcę w postępowaniu ramowym	
		Cena jednostkowa [zł/m]	Okres gwarancji [lata]
150.	YAKY 0,6/1 kV 4x70		
151.	YAKY 0,6/1 kV 4x95		
152.	YAKY 0,6/1 kV 4x120		
153.	YAKY 0,6/1 kV 4x150		
154.	YAKY 0,6/1 kV 4x185		
155.	YAKY 0,6/1 kV 4x240		
156.	YAKY 0,6/1 kV 4x300		
157.	YAKY 0,6/1 kV 5x10		
158.	YAKY 0,6/1 kV 5x16		
159.	YAKY 0,6/1 kV 5x25		
160.	YAKY 0,6/1 kV 5x35		
161.	YAKY 0,6/1 kV 5x50		
162.	YAKY 0,6/1 kV 5x70		
163.	YAKY 0,6/1 kV 5x95		
164.	YAKY 0,6/1 kV 5x120		
165.	YAKY 0,6/1 kV 5x150		
166.	YAKY 0,6/1 kV 5x185		
167.	YAKY 0,6/1 kV 5x240		
168.	YAKXS 0,6/1 kV 4x25		
169.	YAKXS 0,6/1 kV 4x35		
170.	YAKXS 0,6/1 kV 4x50		
171.	YAKXS 0,6/1 kV 4x70		
172.	YAKXS 0,6/1 kV 4x95		
173.	YAKXS 0,6/1 kV 4x120		
174.	YAKXS 0,6/1 kV 4x150		

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nr EH21d-9000-57/3/118/RW/13

Umowa ramowa na dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.

Lp.	Typ kabla	Oferowane przez Wykonawcę w postępowaniu ramowym	
		Cena jednostkowa [zł/m]	Okres gwarancji [lata]
175.	YAKXS 0,6/1 kV 4x185		
176.	YAKXS 0,6/1 kV 4x240		

^{*)}- treść załącznika w zależności od zakresu składanej oferty i rozstrzygnięcia postępowania

WZÓR

Nazwa wykonawcy:

.....

OŚWIADCZENIE

W związku z udziałem w postępowaniu pn. „Dostawy kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.”, organizowanym przez zamawiającego: PKP Energetyka S.A. z siedzibą w Warszawie

niniejszym oświadczam(y), że:

nie mniej niż 50% udziałów towarów pochodzi z państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw, z którymi Wspólnota Europejska zawarła umowy o równym traktowaniu przedsiębiorców.

Podpisano:

.....

(imiona i nazwiska oraz podpisy osób

wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)

Miejscowość

data