

Warszawa, 12 lutego 2014 r.

EH21d-9000-57-7/118/RW/13

do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt.: „Dostawa kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych od II kwartału 2014 r. do końca II kwartału 2016 r.”; nr sprawy: nr EH21d-9000-57/118/RW/13 (dalej SIWZ).

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania wykonawców złożone w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1:

W punkcie: **3.1.7** Charakterystyka poszczególnych rodzajów kabli dla zadania nr 1 jest napisane :

- 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;*

Składamy zapytanie czy nie nastąpiła pomyłka w charakterystyce kabli ponieważ, nie jest możliwa konstrukcja jednosektorowa SE żyły powrotnej miedzianej. Informujemy, że żyły powrotne miedziane wykonywane są w formie ekranu z pojedynczych drutów miedzianych nałożonych na wypełnienie (co nie posiada osobnego oznaczenia).

W związku z powyższym prosimy o wyrażenie zgody na przyjęcie wyżej opisanej konstrukcji.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na przyjęcie wyżej opisanej konstrukcji dla kabli YAKY 3x25 3,6/6 kV i YAKY 3x35 3,6/6kV. Zmianę tą Zamawiający wprowadzi Modyfikacją nr 2 do SIWZ.

Pytanie 2:

W punkcie: **3.1.7** Charakterystyka poszczególnych rodzajów kabli dla zadania nr 1 jest napisane :

- 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;*



PKP Energetyka S.A.
ul. Hoża 63/67
00-681 Warszawa
tel. +48 22 47 419 00
fax +48 22 47 414 79

energetyka@pkpenergetyka.pl
www.pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000322634

NIP: 526-25-42-704
REGON: 017301607
kapitał zakładowy: 788 193 790,00 zł
(wplacony w całości)

Składamy zapytanie: czy żyła powrotna w przypadku **YAKY 3x35** może mieć przekrój 18 zamiast wymagany 16 ? Informujemy ,że konstrukcja z żyłą powrotną 18 , jest konstrukcją którą obecnie Państwu dostarczamy. Większy przekrój żyły powrotnej stanowi lepsze zabezpieczenie kabla.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dla kabla YAKY 3x35 3,6/6 kV żyłę powrotną o przekroju nie mniejszym niż 16 mm². Zmianę tą Zamawiający wprowadzi Modyfikacją nr 2 do SIWZ.

Pytanie 3:

W punkcie **3.1.7** Charakterystyka poszczególnych rodzajów kabli dla zadania nr 1 jest napisane:

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 120kl, 150, 185, 240 i 300 mm²), napięcie znamionowe 12/20 kV;

Pytamy o przekrój kabla **XRUHAKXS 1x35/16 12/20 kV**

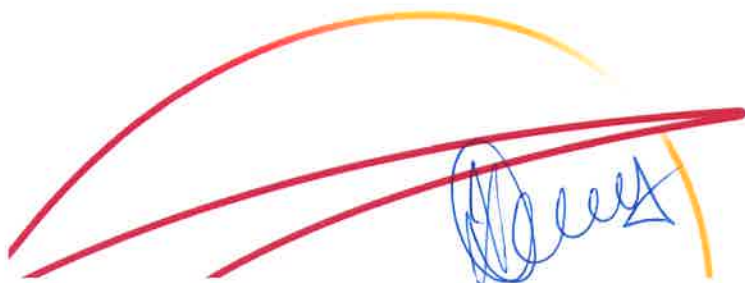
Niniejszy kabel nie jest objęty obowiązującymi normami , zarówno normami podanymi przez Polski Komitet Normalizacyjny jak i normami HD , w związku z powyższym nie jesteśmy w stanie dołączyć do oferty wymaganych przez Państwa dokumentów wydanych przez niezależne jednostki certyfikujące. Zwracamy się do Państwa z prośbą o dopuszczenie kabla XRUHAKXS 1x50 /16 12/20 kV , który wykonany jest zgodnie z obowiązującymi normami i posiada wymagane przez Państwa certyfikat, bądź też odstępiania od wymogu przedłożenia dokumentów certyfikacyjnych dla kabla XRUHAKXS 1x35/16 12/20 kV.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ. Dla kabla XRUHAKXS 1x35 12/20 kV nie jest wymagane złożenie dokumentu, o którym mowa w pkt. 7.3 ust. 1 a) SIWZ. Zamiast powyższego dokumentu wykonawca zobowiązany jest do złożenia oświadczenia, deklaracji o spełnieniu przez oferowany kabel wymagań norm w zakresie bezpieczeństwa i jakości kabla.

Pytanie 4:

W punkcie **3.1.9.** Charakterystyka poszczególnych rodzajów kabli dla zadania nr 1 zamawiający pisze :



- 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;

Informujemy ,że w /w kable o przekrojach 1x1 , 2x1 , 3x1, 4x1 5x1 nie są wykonywane wg normy , a jedynie w oparciu o nią.

Nasze pytanie brzmi : czy możemy zastąpić w/w przekroje , przekrojami ? :

YKY1x1	Zamiennie : YKY 1x1,5
YKY 2x1	Zamiennie : YKY 2x1,5
YKY 3x 1	Zamiennie : YKY 3x 1,5
YKY 4x1	Zamiennie : YKY 4x1,5
YKY 5x1	Zamiennie : YKY 5x1,5

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ. Dla kabla YKY 1x1 0,6/1 kV, YKY 2x1 0,6/1 kV, YKY 3x1 0,6/1 kV, YKY 4x1 0,6/1 kV, YKY 5x1 0,6/1 kV nie jest wymagane złożenie dokumentu, o którym mowa w pkt. 7.3 ust. 1 a) SIWZ. Zamiast powyższego dokumentu wykonawca zobowiązany jest do złożenia oświadczenia, deklaracji o spełnieniu wymagań norm w zakresie bezpieczeństwa i jakości kabla.

Pytanie 5:

W punkcie 3.1.9. Charakterystyka poszczególnych rodzajów kabli dla zadania nr 1 zamawiający pisze :

- 1) 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;

Informujemy ,że w /w kable o przekrojach : 12x1, 12x1,5, 12x2,5 , 16x1, 16x1,5, 21x1, 21x1,5, 27x1,5 nie są wykonywane wg normy, a jedynie w oparciu o nią.

Nasze pytanie brzmi : czy w związku z powyższym możemy zastąpić w/w przekroje , przekrojami ? :

YKSY 12x1	Zamiennie YKSY 14x1
YKSY 12x1,5	Zamiennie YKSY 14x1,5
YKSY 12x 2,5	Zamiennie YKSY 14x2,5
YKSY 16x1	Zamiennie YKSY 19x1
YKSY 16x1,5	Zamiennie YKSY 19x1,5
YKSY 21x1	Zamiennie YKSY 24x1
YKSY 21x1,5	Zamiennie YKSY 24x1,5
YKSY 27x1,5	Zamiennie YKSY 30x1,5

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ. Dla kabla YKSY 12x1 0,6/1 kV, YKSY 12x1,5 0,6/1 kV, YKSY 12x2,5 0,6/1 kV, YKSY 16x1 0,6/1 kV, YKSY 16x1,5 0,6/1 kV, YKSY 21x1 0,6/1 kV, YKSY 21x1,5 0,6/1 kV, YKSY 27x1,5 0,6/1 kV nie jest wymagane złożenie dokumentu, o którym mowa w pkt. 7.3 ust. 1 a) SIWZ. Zamiast powyższego dokumentu wykonawca zobowiązany jest do złożenia oświadczenia, deklaracji o spełnieniu wymagań norm w zakresie bezpieczeństwa i jakości kabla.

Dyrektor Biura Zakupów i Logistyki

Kazimierz Prokopczyk

