

12	Koszt podłączenia złącza w miejscu istniejącego zapasu kabla YAKXs do przekroju 4x240 mm2 łącznie. Pozycja obejmuje: koszty odkopania zapasu, przecięcia i obrobienia końców kabla ,wprowadzenia do złącza. Pozycja nie obejmuje kosztów złącza	szt.		
13	Wykonanie każdego metra bednarki (o przekroju wg projektu), układanej z kablem liczona według trasy kabla wraz z podłączeniem na obu końcach. UWAGA! Nie stosuje się łącznie z pozycją C tabeli C.	metr		
14	Koszt budowy złącza z wykonaniem wcinki w istniejący kabel YAKXs o przekroju od 4x35 mm2 do 4x70 mm2. Pozycja obejmuje koszty: odkopania istniejącego kabla, zakupu i montażu mufy lub muf przelotowych wraz z zakupem i ułożeniem kabla o długości do 6 m. Pozycja nie obejmuje kosztów złącza.	szt.		
15	Koszt dostosowania układu półpośredniego w złączu lub stacji transformatorowej - pozycja obejmuje m.in. koszt zakupu i montażu (lub wymiany) przekładników oraz uzgodnienie schematu połączeń w PGE	szt,		
Koszty budowy słupów				
16	Budowa słupa typu E 10,5/2,5 lub E 10,5/4,3 lub E 10,5/6 w linii napowietrznej nN Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, ustawienia i podłączenia słupa wraz z ustojem i pozostałym osprzętem. Pozycja nie obejmuje kosztu montażu ograniczników przepięć i uziemienia	szt.		
17	Budowa słupa typu E 10,5/10 lub E 10,5/12 w linii napowietrznej nN Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, ustawienia i podłączenia słupa wraz z ustojem i pozostałym osprzętem. Pozycja nie obejmuje kosztu montażu ograniczników przepięć i uziemienia	szt.		
18	Budowa słupa typu E 12/2,5 lub E 12/4,3 lub E 12/6 w linii napowietrznej nN Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, ustawienia i podłączenia słupa wraz z ustojem i pozostałym osprzętem. Pozycja nie obejmuje kosztu montażu ograniczników przepięć i uziemienia	szt.		
19	Budowa słupa typu E 12/10 lub E 12/12 w linii napowietrznej nN Pozycja obejmuje: koszt zakupu, dostawy na miejsce budowy, ustawienia i podłączenia słupa wraz z ustojem i pozostałym osprzętem. Pozycja nie obejmuje kosztu montażu ograniczników przepięć i uziemienia	szt.		
Koszty budowy dodatkowego wyposażenia w stacji SN/nN lub złączu				
20	Koszt dobudowy pola nN w istniejącej rozdzielni stacyjnej słupowej, rozdzielni stacji wewnętrznej oraz istniejącym złączu kablowym (wg. obowiązujących standardów technicznych złączy kablowych, kablo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych nN w PGE Dystrybucja S.A.) wraz z oszynowaniem oraz wyposażeniem w zwory lub wkładki bezpiecznikowe.	szt.		
21	Koszt złącza kablo-pomiarowego RBL+1P Układ Półpośredni (wg. obowiązujących standardów technicznych złączy kablowych, kablo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych nN w PGE Dystrybucja S.A.). Pozycja obejmuje m.in. koszt zakupu i montażu (lub wymiany) przekładników oraz uzgodnienie schematu połączeń w PGE.	szt.		
22	Montaż wyłącznika nadmiarowo – prądowego wraz z ewentualnym demontażem istniejącego oraz doposażeniem istniejącego złącza poprzez zainstalowanie niezbędnych elementów, bez których nie jest możliwe prawidłowe działanie zabezpieczeń (instalacja w istniejących podstawach odpowiednich wkładek bezpiecznikowych bądź zwór oraz okablowania i podłączenia przewodów zasilających).	szt.		
23	Demontaż, a następnie montaż nowego wyłącznika nadmiarowo – prądowego w nowej konfiguracji (przed układem pomiarowo – rozliczeniowym) z dostosowaniem i podłączeniem przewodów zasilających oraz montażem listwy zaciskowej LZ (instalacja w istniejących podstawach odpowiednich wkładek bezpiecznikowych bądź zwór)..	szt.		
24	Koszt wymiany transformatora na słupowej stacji transformatorowej lub we wewnętrznej stacji transformatorowej. Pozycja obejmuje: koszty transportu z miejsca magazynowania na miejsce instalacji oraz z miejsca demontażu do miejsca magazynowania, demontaż istniejącego transformatora, instalację i podłączenie nowego transformatora, wymianę wkładek bezpiecznikowych po stronie SN, ewentualną wymianę mostków pomiędzy podstawami bezpieczników SN a transformatorem oraz ewentualną wymianę głowic na kablach SN. Pozycja nie obejmuje kosztów zakupu transformatora.	kpl.		
25	Wymiana przewodów łączących zaciski wtórne transformatora z rozdzielnią nN stacji transformatorowej na wykonane kablem typu YKXS 4x1x120 mm2 lub kablem typu YKXS 4x1x150 mm2.	kpl.		

	Pozycja obejmuje: demontaż istniejących przewodów wraz z osłoną rurową, koszt zakupu, dostawy na miejsce montażu, instalację i podłączenie nowych przewodów wraz z osłoną rurową.			
26	Wymiana rozdzielni nN-0,4 kV słupowej stacji transformatorowej. Pozycja obejmuje: demontaż istniejącej rozdzielni, koszty zakupu, dostawy na miejsce montażu, instalację oraz podłączenie rozdzielni. Wyposażenie rozdzielni 5-półowej w zakresie 3 pól : rozłącznik główny listwowy lub RB (skrzynkowy, kasetowy) gr. 2, 3; trzy pola obwodowe typu listwowego lub typu RB (skrzynkowy, kasetowy) gr. 1 lub 2; statystyczny pomiar energii, zgodny z aktualnymi wytycznymi obowiązującymi w GK PGE. Rozdzielnica musi posiadać możliwość rozbudowy do pięciu pól obwodowych.	kpl.		
27	Wymiana przewodów łączących rozdzielnicę nN z linią nN (pion obwodowy) na przewody izolowane (przekrój i typ wg projektu uzgodnionego w PGE) wraz z rurami Pozycja obejmuje: demontaż istniejącego pionu wraz z rurami, montaż i obustronne podpięcie nowych przewodów wraz z rurami.	kpl.		

1) Cena tabela A – 26,8 %

$$CA = \frac{C_{\text{of. n.}}}{C_{\text{of. b.}}} \times (\text{waga})$$

gdzie:

CA – liczba punktów za kryterium cena tabela A
C_{of. n.} – cena oferty najniższej tabela A
C_{of. b.} – cena oferty badanej tabela A

2) Cena tabela B – 9 %

$$CB = \frac{C_{\text{of. n.}}}{C_{\text{of. b.}}} \times (\text{waga})$$

gdzie:

CB – liczba punktów za kryterium cena tabela B
C_{of. n.} – cena oferty najniższej tabela B
C_{of. b.} – cena oferty badanej tabela B

3) Cena tabela C – 12 %

$$CC = \frac{C_{\text{of. n.}}}{C_{\text{of. b.}}} \times (\text{waga})$$

gdzie:

CC – liczba punktów za kryterium cena tabela C
C_{of. n.} – cena oferty najniższej tabela C
C_{of. b.} – cena oferty badanej tabela C

4) Cena tabela D – 13 %

$$CD = \frac{C_{\text{of. n.}}}{C_{\text{of. b.}}} \times (\text{waga})$$

gdzie:

CD – liczba punktów za kryterium cena tabela D
C_{of. n.} – cena oferty najniższej tabela D
C_{of. b.} – cena oferty badanej tabela D

5) Cena tabela E – 11 %

$$CE = \frac{C_{\text{of. n.}}}{C_{\text{of. b.}}} \times (\text{waga})$$

gdzie:

CE – liczba punktów za kryterium cena tabela E
 $C_{\text{of. n.}}$ – cena oferty najniższej tabela E
 $C_{\text{of. b.}}$ – cena oferty badanej tabela E

- 6) Cena pozostałych standardowych elementów przyłączy – 16,2 pkt.** - max. ilość pkt. którą Wykonawca dostanie przy założeniu, że w każdej pozycji pozostałych standardowych elementów przyłączy będzie najtańszy i dostanie po 0,60 pkt. za pozycję.

$$CAD = C_1 + C_2 + \dots + C_n$$

Gdzie:

CAD – liczba punktów za kryterium pozostałych standardowych elementów przyłączy

C₁ – przyznane 0,60 pkt. za najniższą cenę spośród wszystkich oferowanych w danym postępowaniu dla pojedynczej pozycji z tabeli pozostałych standardowych elementów przyłączy. Przyznane zostanie 0,40 pkt. za cenę drugą najniższą w kolejności, 0,3 pkt. za trzecią cenę i 0,2 pkt. za czwartą cenę najniższą w kolejności. W przypadku jednakowych cen dla pojedynczej pozycji z tabeli pozostałych elementów każda z nich otrzymuje tę samą ilość punktów wynikającą z kolejności.

C₂ – przyznane 0,60 pkt. za najniższą cenę spośród wszystkich oferowanych w danym postępowaniu dla pojedynczej pozycji z tabeli pozostałych standardowych elementów przyłączy. Przyznane zostanie 0,40 pkt. za cenę drugą najniższą w kolejności, 0,3 pkt. za trzecią cenę i 0,2 pkt. za czwartą cenę najniższą w kolejności. W przypadku jednakowych cen dla pojedynczej pozycji z tabeli pozostałych elementów każda z nich otrzymuje tę samą ilość punktów wynikającą z kolejności.

C_n – przyznane 0,60 pkt. za najniższą cenę spośród wszystkich oferowanych w danym postępowaniu dla pojedynczej pozycji z tabeli pozostałych standardowych elementów przyłączy. Przyznane zostanie 0,40 pkt. za cenę drugą najniższą w kolejności, 0,3 pkt. za trzecią cenę i 0,2 pkt. za czwartą cenę najniższą w kolejności. W przypadku jednakowych cen dla pojedynczej pozycji z tabeli pozostałych elementów każda z nich otrzymuje tę samą ilość punktów wynikającą z kolejności..

6.3 Łączna ocena

$$\text{Łączna ocena} = DOK + CA + CB + CC + CD + CE + CAD$$

- 1) Wykonawca ma obowiązek wycenić wszystkie elementy tabel DOK, A, B, C, D i E oraz wszystkie pozycje pozostałych standardowych elementów przyłączy.
- 2) W przypadku, gdy treść oferty oraz złożonych przez Wykonawców dokumentów jest niepełna lub zawiera nieścisłości w stosunku do zakresu wymaganego w SWZ, Zamawiający może w uzasadnionych przypadkach zwrócić się do Wykonawców o uzupełnienie braków lub udzielenie wyjaśnień na piśmie, w wyznaczonym terminie. Uzupełniane dokumenty nie mogą mieć daty późniejszej wystawienia od terminu składania ofert do przedmiotowego postępowania.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie prawo poprawienia w tekście oferty oczywistej omyłki pisarskiej i omyłki rachunkowej w obliczeniu ceny, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek oraz inne omyłki polegające na niezgodności oferty z SWZ niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawców, którzy złożyli w postępowaniu oferty.
- 4) Jeżeli w postępowaniu nie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych poprzednio ofertach.

- 5) Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji wszystkich cen, które zostały zaproponowane w ofercie. Negocjacje prowadzi się w celu obniżenia ceny zaproponowanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.
- 6) Po przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia, Zamawiający publicznie ogłosi wynik postępowania. Ogłoszenie o wyniku przeprowadzonego postępowania, unieważnieniu postępowania bez wyboru którejkolwiek z ofert, zostanie zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego.
- 7) Oferta będzie odrzucona, gdy:
 - zaoferowany przedmiot zamówienia nie spełnia któregokolwiek z wymogów dotyczących przedmiotu zamówienia określonych w SWZ,
 - jej złożenie stanowiłoby czyn nieuczciwej konkurencji,
 - będzie nieważna na podstawie przepisów prawa,
 - oferta nie spełni wszystkich wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, a Wykonawca wezwany do złożenia wyjaśnień lub uzupełnienia braków w ofercie, nie dokona tego w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie.
 - Zamawiający zastrzega sobie prawo odrzucenia ofert Wykonawców w prowadzonym postępowaniu przetargowym w przypadku gdy oferta zawiera rażąco niską cenę wykonania elementu/składnika sieci zgodnie z zapisami Procedury zakupów PGE Dystrybucja S.A. pkt. 6.3.4.3 b
 - oferowane ceny jednostkowe nie mogą być niższe niż ceny minimalne i wyższe niż ceny maksymalne określone przez Zamawiającego w załączniku nr 12 do SWZ.
- 8) Oferty złożone po wyznaczonym terminie do składania ofert będą odsyłane Wykonawcy bez otwierania.

7. Wadium

Nie wymaga się wniesienia wadium.

8. Osoba upoważniona do kontaktowania z Wykonawcami (sekretarz postępowania)

9.

....., tel.; fax.

Email:@pgedystrybucja.pl ,@pgedystrybucja.pl

10. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

Nie wymaga się wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Zasady zwrotu zabezpieczenia: zgodnie z zapisami umowy.