

WZÓR

Umowa nr EUEZ4- Ez1-...../...../2014

Dnia2014 r. w Kielcach,

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 pod nr KRS: 0000322634, NIP 526-25-42-704, REGON
017301607, kapitał zakładowy 788 193 790,00 zł, kapitał wpłacony w całości, zwanym dalej
„ZAMAWIAJĄCYM”,

działającą przez Zakład Świętokrzyski, miejscowość Kielce, ul. Paderewskiego 43/45
pocztowy 25-502,

reprezentowaną na podstawie pełnomocnictw przez:

- 1)
- 2)

zwanym dalej „ZAMAWIAJĄCYM”

a firmą

zarejestrowaną w nr KRS:.....,
NIP REGON, kapitał zakładowy
.....

którą reprezentują *na podstawie pełnomocnictwa*¹⁾:

- 1)
- 2)

zwaną dalej „WYKONAWCĄ”,

zwanymi dalej łącznie „STRONAMI”,

zawarta została umowa o następującej treści:

§ 1

Niniejsza umowa została zawarta w związku z rozstrzygnięciem postępowania pn.
„Dostawa materiałów i urządzeń do przebudowy (przeizolowania z 6 kV na 15 kV) linii LPN
PT WOLICA – PT JĘDRZEJÓW” (SIWZ nr EUEZ4-Ez1a-4202/16/2014), przeprowadzonego
przez ZAMAWIAJĄCEGO.

§ 2

1. WYKONAWCA zobowiązuje się do realizacji na rzecz ZAMAWIAJĄCEGO dostaw
następujących materiałów/urządzeń stanowiących zadania j.n.

1.1 Zadanie nr 1 – obejmuje dostawę 219 kompletnych stanowisk słupowych LSN.
Charakterystyka stanowisk słupowych :

- słupy LSN – odpowiadające wymogom określonym w pkt. III 6.1- na które składają się
gotowe prefabrykowane elementy betonowe ustoju słupa (fundamentu) ,odpowiednie
żerdzie wiobetonowe, konstrukcje wsporcze , uzbrojenie i osprzęt wraz z elementami

złącznymi odpowiednimi dla danego rodzaju i typu słupa – zgodnie z poniższą tabelą i Tabelą montażową słupów LSN - stanowiącą załącznik Nr 2(2a) do umowy, stanowiący jej integralną część.

Data produkcji każdego elementu wchodzącego w skład nie może być wcześniejsza niż 12 miesięcy przed terminem dostawy.

I.p.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Stanowisko słupowe -słup LSN typu Kgo13,5/25 + SFP111	kpl.	6
2	Stanowisko słupowe -słup LSN typu Kgo13,5/25 + SFP133	kpl.	1
3	Stanowisko słupowe -słup LSN typu KKgo13,5/25 + SFP111 + SP11	kpl.	1
4	Stanowisko słupowe -słup LSN typu N12/10 + Uos2	kpl.	26
5	Stanowisko słupowe -słup LSN typu N12/10p + Uos2	kpl.	1
6	Stanowisko słupowe -słup LSN typu N13,5/10 + Uos2	kpl.	4
7	Stanowisko słupowe -słup LSN typu N12/15 + Uos2	kpl.	1
8	Stanowisko słupowe -słup LSN typu N13,5/12 + Uos2	kpl.	1
9	Stanowisko słupowe -słup LSN typu N10,5/10p + Uos2	kpl.	1
10	Stanowisko słupowe -słup LSN typu N13,5/10 + Uos2	kpl.	1
11	Stanowisko słupowe -słup LSN typu O13,5/20 + SFP111	kpl.	6
12	Stanowisko słupowe -słup LSN typu O13,5/20 + SFP122	kpl.	2
13	Stanowisko słupowe -słup LSN typu Oo13,5/15 + Uos2	kpl.	1
14	Stanowisko słupowe -słup LSN typu O15/20 + SFP122	kpl.	1
15	Stanowisko słupowe -słup LSN typu Oo13,5/20 + SFP122	kpl.	1
16	Stanowisko słupowe -słup LSN typu Oo13,5/20 + SFP111	kpl.	4
17	Stanowisko słupowe -słup LSN typu ON13,5/20 + SFP111 + SP11	kpl.	10
18	Stanowisko słupowe -słup LSN typu ON13,5/20 + SFP122 + SP22	kpl.	2
19	Stanowisko słupowe -słup LSN typu ON12/20p + SFP111 + SP11	kpl.	1
20	Stanowisko słupowe -słup LSN typu P10,5/4,3p + Uo	kpl.	5
21	Stanowisko słupowe -słup LSN typu P12/4,3p + Uo	kpl.	2
22	Stanowisko słupowe -słup LSN typu P12/4,3 + Uo	kpl.	77
23	Stanowisko słupowe -słup LSN typu P12/4,3 + Uos1	kpl.	42
24	Stanowisko słupowe -słup LSN typu P13,5/4,3 + Uo	kpl.	4
25	Stanowisko słupowe -słup LSN typu P13,5/4,3 + Uos1	kpl.	2
26	Stanowisko słupowe -słup LSN typu PS10,5/10p + UP1	kpl.	1

27	Stanowisko słupowe -słup LSN typu PS12/10 + UP1	kpl.	2
28	Stanowisko słupowe -słup LSN typu PS12/10 + Up1	kpl.	1
29	Stanowisko słupowe -słup LSN typu PS13,5/10 + Up1	kpl.	2
30	Stanowisko słupowe -słup LSN typu PS13,5/10 + Uos2	kpl.	2
31	Stanowisko słupowe -słup LSN typu RPKo13,5/10 + SFP111	kpl.	6
32	Stanowisko słupowe -słup LSN typu ROKo13,5/20 + SFP111 + SP11	kpl.	2
33	Stanowisko słupowe -słup LSN typu RONKo13,5/20 + SFP111 + SP11	kpl.	1

1.2 Zadanie nr 2 – dostawa 10 kompletnych stacji transformatorowych słupowych

Charakterystyka słupowych stacji transformatorowych:

- słupowe stacje transformatorowe - na które składają się gotowe prefabrykowane elementy betonowe ustoju stacji słupowej (fundamentu) , odpowiednie żerdzie wiobetonowe, konstrukcje wsporcze , uzbrojenie i osprzęt wraz z elementami łącznymi odpowiednimi dla danego rodzaju i typu słupowej stacji transformatorowej, szafy rozdzielcze nN wykonane z tworzywa termoutwardzalnego, odpornego na promieniowanie UV ,rury osłonowe i kanały kablowe – zgodnie z poniższą tabelą.

I.p.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1	2	3	4
1	Stacja słupowa transformatorowa typu STSp-12/10-20/25/I Rozdzielnicza słupowa RS-W1/3 AL,P z kanałem kablowym	kpl.	3
2	Stacja słupowa transformatorowa typu STSp-12/10-20/25/I Rozdzielnicza słupowa RS-W1/5 AL,P z kanałem kablowym	kpl.	1
3	Stacja słupowa transformatorowa typu STSp-12/10-20/100/1 Rozdzielnicza słupowa RS-W1/4 AL,P z kanałem kablowym	kpl.	1
4	Stacja słupowa transformatorowa typu STSp-12/10-20/100/1 Rozdzielnicza słupowa RS-W1/3 AL,P z kanałem kablowym	kpl.	1
5	Stacja słupowa transformatorowa typu STSp-12/10-20/40/I Rozdzielnicza słupowa RS-W1/3 AL,P z kanałem kablowym	kpl.	2
6	Stacja słupowa transformatorowa typu STSp-12/10-20/63/I Rozdzielnicza słupowa RS-W1/3 AL,P z kanałem kablowym	kpl.	2

Tabele montażowe słupowych stacji transformatorowych stanowią załącznik nr 2 (2b) do umowy, stanowiący jej integralną część.

1.3 Zadanie Nr 3 - obejmuje dostawę fabrycznie nowych 10 transformatorów – rodzaj, typ parametry znamionowe i ilość jak w zestawieniu poniżej:

I.p.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1	2	3	4
1	Transformator TNOSCT25/15 15/0,4kV 25kVA	szt.	4
2	Transformator TNOSCT100/15 15/0,4kV 100kVA	szt.	2
3	Transformator TNOSCT40/15 15/0,4kV 40kVA	szt.	2
4	Transformator TNOSCT63/15 15/0,4kV 63kVA	szt.	2

Parametry techniczne transformatorów określa załącznik nr 2(2c) do umowy, stanowiący jej integralną część.

- 1.4 Zadanie Nr 4 – obejmuje dostawę fabrycznie nowych rozłączników i zestawów napędów jak w poniższej tabeli:

I.p.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1	2	3	4
1	Rozłącznik RN III- 24/4	szt.	9
2	Rozłącznik RN III- 24/4 100A	szt.	3
3	Rozłączniko-uziemnik RUN - 24/4	szt.	10
4	Zestaw napędu NRV 13,5-M-W II	kpl.	9
5	Zestaw napędu NRVU 13,5 II	kpl.	10
6	Napęd elektryczny z siłownikiem typu NSP-6/SO-2 +zasilacz 230V AC/24 V DC z akumulatorem 2x12V/17Ah	Kpl.	3

Parametry techniczne rozłączników i napędów określa załącznik nr 2(2d) do umowy stanowiący jej integralną część.

2. Szczegółowe określenie wielkości dostaw, w tym ilości oraz terminy dostaw przedstawia załącznik nr 1 do umowy, stanowiący jej integralną część.
3. Miejsca dostaw, w swoich granicach administracyjnych, ZAMAWIAJĄCY określi w terminie nie później niż 30 dni przed planowanym terminem dostaw, harmonogram dostaw (załącznik Nr 2 do umowy) w tym zakresie należy traktować jako orientacyjny, a Zamawiający zastrzega sobie prawo jego jednostronnej zmiany, którą WYKONAWCA zobowiązuje się każdorazowo zaakceptować.;
4. ZAMAWIAJĄCY, w ramach wynagrodzenia umownego, zastrzega możliwość przechowania materiałów/urządzeń będących przedmiotem zamówienia w magazynach WYKONAWCY na czas nie dłuższy niż 6 miesięcy od planowanego terminu dostawy.
5. O skorzystaniu z powyższej możliwości ZAMAWIAJĄCY, powiadomi WYKONAWCĘ nie później niż 1 miesiąc przed planowanym terminem dostawy.
6. Umowa obowiązuje do

§ 3

1. Dokumentem stwierdzającym prawidłowe wykonanie jednostkowej dostawy materiałów/urządzeń będącej przedmiotem zamówienia, będzie protokół zdawczo-odbiorczy potwierdzający przyjęcie dostawy i określający sprawdzenie jakościowo-ilościowe przez ZAMAWIAJĄCEGO. Protokół zostanie podpisany przez upoważnionych przedstawicieli ZAMAWIAJĄCEGO i WYKONAWCY.
2. W przypadku określonym w § 2 ust. 7 zostanie sporządzony i podpisany przez upoważnionych przedstawicieli ZAMAWIAJĄCEGO i WYKONAWCY protokół przekazania do depozytu.
3. WYKONAWCA z pierwszą partią dostawy materiałów/urządzeń dostarczy w języku polskim (w formie pisemnej):
 - a) dokumentację techniczno-ruchową (DTR),
 - b) instrukcje eksploatacji.
4. WYKONAWCA z każdą partią dostawy – dostarczy w formie pisemnej w języku polskim:

- a) Kartę/y gwarancyjną/e,
b) deklarację zgodności producenta.
5. W przypadku nieprzystąpienia przez ZAMAWIAJĄCEGO do odbioru w terminie 5 dni od zawiadomienia o gotowości odbioru, WYKONAWCA wezwie pisemnie ZAMAWIAJĄCEGO do dokonania odbioru lub skierowania do depozytu, wyznaczając na tą czynność termin nie krótszy niż 7 dni. Nie przystąpienie przez ZAMAWIAJĄCEGO do odbioru w wyznaczonym dodatkowym terminie, uprawnia WYKONAWCĘ do jednostronnego wystawienia protokołu przekazania zespołu do depozytu na okres sześciu miesięcy i tym samym znajdują zastosowanie postanowienia § 4 ust.4 lit. a.

§ 4

1. Cena jednostkowa materiałów/urządzeń, obejmująca również koszty transportu do wyznaczonego miejsca u ZAMAWIAJĄCEGO oraz koszty wynikające ze zdarzeń opisanych w § 2 ust. 4, wynosi:

- a) dla Zadania Nr 1 :

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa wyrobu</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jednostkowa. (cyfrowo) w zł</i>	<i>Wartość netto (cyfrowo) w zł</i>	<i>Wartość brutto (cyfrowo) w zł</i>
1	Stanowisko słupowe -słup LSN typu Kgo13,5/25 + SFP111	6			
2	Stanowisko słupowe -słup LSN typu Kgo13,5/25 + SFP133	1			
3	Stanowisko słupowe -słup LSN typu KKgo13,5/25 + SFP111 + SP11	1			
4	Stanowisko słupowe -słup LSN typu N12/10 + Uos2	26			
5	Stanowisko słupowe -słup LSN typu N12/10p + Uos2	1			
6	Stanowisko słupowe -słup LSN typu N13,5/10 + Uos2	4			
7	Stanowisko słupowe -słup LSN typu N12/15 + Uos2	1			
8	Stanowisko słupowe -słup LSN typu N13,5/12 + Uos2	1			
9	Stanowisko słupowe -słup LSN typu N10,5/10p + Uos2	1			
10	Stanowisko słupowe -słup LSN typu N13,5/10 + Uos2	1			
11	Stanowisko słupowe -słup LSN typu O13,5/20 + SFP111	6			
12	Stanowisko słupowe -słup LSN typu O13,5/20 + SFP122	2			
13	Stanowisko słupowe -słup LSN typu Oo13,5/15 + Uos2	1			
14	Stanowisko słupowe -słup LSN typu O15/20 + SFP122	1			
15	Stanowisko słupowe -słup LSN typu Oo13,5/20 + SFP122	1			

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa wyrobu</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jednostkowa. (cyfrowo) w zł</i>	<i>Wartość netto (cyfrowo) w zł</i>	<i>Wartość brutto (cyfrowo) w zł</i>
16	Stanowisko słupowe -słup LSN typu Oo13,5/20 + SFP111	4			
17	Stanowisko słupowe -słup LSN typu ON13,5/20 + SFP111 + SP11	10			
18	Stanowisko słupowe -słup LSN typu ON13,5/20 + SFP122 + SP22	2			
19	Stanowisko słupowe -słup LSN typu ON12/20p + SFP111 + SP11	1			
20	Stanowisko słupowe -słup LSN typu P10,5/4,3p + Uo	5			
21	Stanowisko słupowe -słup LSN typu P12/4,3p + Uo	2			
22	Stanowisko słupowe -słup LSN typu P12/4,3 + Uo	77			
23	Stanowisko słupowe -słup LSN typu P12/4,3 + Uos1	42			
24	Stanowisko słupowe -słup LSN typu P13,5/4,3 + Uo	4			
25	Stanowisko słupowe -słup LSN typu P13,5/4,3 + Uos1	2			
26	Stanowisko słupowe -słup LSN typu PS10,5/10p + UP1	1			
27	Stanowisko słupowe -słup LSN typu PS12/10 + UP1	2			
28	Stanowisko słupowe -słup LSN typu PS12/10 +Up1	1			
29	Stanowisko słupowe -słup LSN typu PS13,5/10 + Up1	2			
30	Stanowisko słupowe -słup LSN typu PS13,5/10 + Uos2	2			
31	Stanowisko słupowe -słup LSN typu RPKo13,5/10 + SFP111	5			
32	Stanowisko słupowe -słup LSN typu ROKo13,5/20 + SFP111 + SP11	2			
33	Stanowisko słupowe -słup LSN typu RONKo13,5/20 + SFP111 + SP11	1			

b) dla Zadania nr 2 :

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa wyrobu</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jednostkowa. (cyfrowo) w zł</i>	<i>Wartość netto (cyfrowo) w zł</i>	<i>Wartość brutto (cyfrowo) w zł</i>
1	Stacja słupowa transformatorowa typu STSp-12/10-20/25/I Rozdzielnicza słupowa RS-W1/3 AL,P z kanałem kablowym	3			
2	Stacja słupowa transformatorowa typu STSp-12/10-20/25/I Rozdzielnicza słupowa RS-W1/5 AL,P z kanałem kablowym	1			
3	Stacja słupowa transformatorowa typu STSp-12/10-20/100/1 Rozdzielnicza słupowa RS-W1/4 AL,P z kanałem kablowym	2			
4	Stacja słupowa transformatorowa typu STSp-12/10-20/40/I Rozdzielnicza słupowa RS-W1/3 AL,P z kanałem kablowym	2			
5	Stacja słupowa transformatorowa typu STSp-12/10-20/63/I Rozdzielnicza słupowa RS-W1/3 AL,P z kanałem kablowym	2			

c) dla zadania nr 3 :

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa wyrobu</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jednostkowa. (cyfrowo) w zł</i>	<i>Wartość netto (cyfrowo) w zł</i>	<i>Wartość brutto (cyfrowo) w zł</i>
1	Transformator TNOSCT25/15 15/0,4kV 25kVA	4			
2	Transformator TNOSCT100/15 15/0,4kV 100kVA	2			
3	Transformator TNOSCT40/15 15/0,4kV 40kVA	2			
4	Transformator TNOSCT63/15 15/0,4kV 63kVA	2			

d) dla Zadania nr 4 :

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość	Cena jednostkowa. (cyfrowo) w zł	Wartość netto (cyfrowo) w zł	Wartość brutto (cyfrowo) w zł
1	Rozłącznik RN III- 24/4	9			
2	Rozłącznik RN III- 24/4 100A	3			
3	Rozłączniko-uziemnik RUN - 24/4	10			
4	Zestaw napędu NRV 13,5- M-W II	6			
5	Zestaw napędu NRVU 13,5 II	10			
6	Napęd elektryczny z siłownikiem typu NSP- 6/SO-2 +zasilacz 230V AC/24 V DC z akumulatorem 2x12V/17Ah	3			

2. W zamian za należyte wykonanie całości przedmiotu umowy STRONY ustalają łączne wynagrodzenie WYKONAWCY w wysokości: netto zł (słownie: /100) plus należny podatek VAT w wysokości wynikającej z obowiązujących przepisów prawa.
3. Podstawą do wystawienia przez WYKONAWCĘ faktury dla ZAMAWIAJACEGO za każdą dostarczoną i odebraną partię dostawy jest protokół zdawczo-odbiorczy, o którym mowa w § 3 ust. 1 lub protokół przekazania do depozytu, o którym mowa w § 3 ust. 2.
4. Płatności regulowane będą przez ZAMAWIAJACEGO przelewem na rachunek bankowy WYKONAWCY podany w fakturze, w terminie 30 dni licząc od daty otrzymania faktury.
5. Za datę zapłaty uznaje się datę obciążenia rachunku bankowego ZAMAWIAJACEGO.
6. Wartości umowne nie podlegają waloryzacji.

§ 5

Rozładunek dostarczanych materiałów/urządzeń do miejsc dostaw wyznaczonych przez Zamawiającego odbędzie się staraniem i kosztem ZAMAWIAJACEGO.

§ 6

1. Za opóźnienia w realizacji dostaw ZAMAWIAJACY będzie miał prawo naliczenia kar umownych w wysokości 0,5% wartości netto zamówienia, określonego w § 4 ust.2 za każdy dzień opóźnienia.
2. STRONY zastrzegają możliwość dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych w przypadku, gdy szkoda będzie wyższa od zastrzeżonej kary umownej.
3. WYKONAWCA jest zobowiązany do zapłaty kary umownej, o której mowa w ust.1, w terminie każdorazowo oznaczonym w nocy obciążeniowej, która będzie wystawiana przez ZAMAWIAJACEGO lub ODBIORCĘ, każdorazowo bez zbędnej zwłoki.
4. Jeżeli WYKONAWCA nie wykona w terminie zobowiązania, o którym mowa w ust.3, ZAMAWIAJACY ma prawo zaspokoić swoje roszczenia z tytułu kar umownych i ewentualnego odszkodowania wymienionego w niniejszym paragrafie, poprzez potrącenie wierzytelności ze zobowiązań wobec WYKONAWCY albo z kwoty zabezpieczenia należytego wykonania umowy, o którym mowa w § 10.

5. W przypadku odstąpienia od umowy z powodu niewykonania przedmiotu umowy przez WYKONAWCĘ, WYKONAWCA zobowiązany jest do zapłaty ZAMAWIAJACEMU kary umownej w wysokości 10 % wartości zamówienia netto .
6. Całkowita odpowiedzialność WYKONAWCY ze wszystkich tytułów ograniczona jest do wysokości wynagrodzenia, o którym mowa w § 4 ust. 1.

§ 7

1. W czasie wykonywania zamówionej dostawy WYKONAWCA zobowiązany jest na żądanie ZAMAWIAJACEGO udzielić mu wyjaśnień, dotyczących przebiegu dostaw.
2. WYKONAWCA wyraża zgodę na audytowanie przez ZAMAWIAJACEGO sposobu realizacji zamówienia zgodnie z normami: ISO 9001, ISO 14001 i PN-N18001.

§ 8

1. WYKONAWCA udziela miesięcznego okresu gwarancji na dostarczone materiały/urządzenia. Za datę rozpoczęcia okresu gwarancyjnego uważa się datę podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.
2. Z tytułu gwarancji WYKONAWCA ponosi odpowiedzialność za wszelkie wady, w szczególności zmniejszające wartość użytkową lub techniczną.
3. W okresie gwarancyjnym WYKONAWCA obowiązany jest do nieodpłatnego usuwania wad przedmiotu umowy.
4. Wszelkie koszty związane z usunięciem wad lub wymianą przedmiotu umowy, w tym również koszty demontażu materiału/urządzenia i jego ponownego montażu ponosi WYKONAWCA.
5. W przypadku wystąpienia w okresie gwarancyjnym wad dostarczonego przedmiotu umowy, ZAMAWIAJĄCY zawiadomi o tym fakcie pisemnie (pocztą elektroniczną lub faksem) WYKONAWCĘ, który zobowiązany jest w dniach roboczych (pon. ÷ pt.) w nieprzekraczalnym terminie 7 dni naprawić, a w przypadku braku możliwości naprawy w nieprzekraczalnym terminie 7 dni, licząc od dnia otrzymania zawiadomienia, dostarczyć zamienny, wolny od wad przedmiot umowy. Terminy określone powyżej w uzasadnionych przypadkach mogą ulec wydłużeniu tylko za pisemną zgodą obu STRON.
6. W wypadku nie usunięcia lub nienależytego usunięcia wad przez WYKONAWCĘ w wyznaczonym terminie, ZAMAWIAJĄCY może zlecić usunięcie wad osobie trzeciej, obciążając WYKONAWCĘ wszelkimi związanymi z tym usunięciem kosztami.
7. W przypadku usunięcia wady, termin ważności gwarancji dla przedmiotu naprawy zostaje wydłużony o czas wyłączenia przedmiotu naprawy z ruchu (eksploatacji) lub biegnie na nowo w przypadku wymiany. Łączny okres gwarancji dla wymienionych elementów nie będzie krótszy niż oznaczony w ust. 1.
8. WYKONAWCA jest odpowiedzialny z tytułu rękojmi za usunięcie wad fizycznych zespołów, istniejących w czasie dokonywania czynności odbioru oraz wad powstałych po odbiorze.

§ 9

1. Żadna ze STRON umowy nie może bez pisemnej zgody drugiej strony przenieść wierzytelności wynikających z umowy na osobę trzecią pod rygorem nieważności.
2. Każda faktura powinna w swej treści zawierać adnotację: „Wystawca faktury nie może bez uprzedniej pisemnej zgody Zobowiązanego przenieść wierzytelności wynikających z tej faktury na osobę trzecią pod rygorem nieważności”.

§ 10

1. Przed podpisaniem niniejszej umowy Wykonawca wniósł zabezpieczenie należytego jej wykonania w wysokości 4% ceny całkowitej podanej w ofercie.

2. Zabezpieczenie w wysokości PLN zostało wniesione w formie
3. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy zostanie zwrócone w wysokości 90% albo jego wartość zostanie zmniejszona o 90% w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania przez ZAMAWIAJĄCEGO za należyte wykonane. Pozostała kwota zabezpieczenia, tj. stanowić będzie zabezpieczenie usunięcia wad i usterek.
4. 10 % zabezpieczenia, o którym mowa w ust.3, zostanie zwrócone w terminie 15 dni od dnia upływu okresu rękojmi za wady.

§ 11

WYKONAWCA może zatrudniać podwykonawców, przy czym ponosi pełną odpowiedzialność za działania i zaniechania podwykonawców w takim samym stopniu, jakby to były działania, zaniechania, uchybienia lub zaniedbania WYKONAWCY.

§ 12

1. Jeżeli WYKONAWCA opóźnia się z rozpoczęciem wytwarzania przedmiotu umowy lub poszczególnych jego części tak dalece, że nie jest prawdopodobne, żeby zdołał je dostarczyć w czasie umówionym, ZAMAWIAJĄCY może nie wyznaczając terminu dodatkowego od umowy odstąpić jeszcze przed upływem terminu do dostarczenia przedmiotu umowy.
2. Jeżeli w toku wytwarzania przedmiotu umowy okaże się, że WYKONAWCA wykonywa ten przedmiot w sposób wadliwy albo sprzeczny z umową, ZAMAWIAJĄCY może wezwać WYKONAWCĘ do zmiany sposobu wykonania wyznaczając WYKONAWCY w tym celu odpowiedni termin, a po bezskutecznym upływie wyznaczonego terminu od umowy odstąpić.
3. Odstąpienie od umowy może nastąpić w terminie 7 dni od dnia wystąpienia przyczyny odstąpienia i musi mieć formę pisemną.

§ 13

1. STRONY dopuszczają możliwość zmniejszenia dostaw ilości materiałów/urządzeń, o których mowa w § 2 ust.1, lub przesunięcia terminu ich dostaw na późniejszy, w przypadku zaistnienia którejkolwiek z poniższych okoliczności:
 - a) dokonania określonych czynności lub ich zaniechania przez organy administracji państwowej, w tym organy administracji rządowej, samorządowej, jak również organy i podmioty, których działalność wymaga wydania jakiegokolwiek decyzji o charakterze administracyjnym w trakcie wykonywania przedmiotu niniejszej umowy, w szczególności:
 - opóźnienie wydania przez wyżej wymienione organy decyzji, zezwoleń, uzgodnień itp., do wydania których są zobowiązane na mocy przepisów prawa lub regulaminów,
 - odmowa wydania przez wyżej wymienione organy decyzji, zezwoleń, uzgodnień itp., z przyczyn niezawinionych przez ZAMAWIAJĄCEGO.
2. Każda zmiana umowy, z zastrzeżeniem zapisów **§ 2 ust. 6** może nastąpić wyłącznie po podpisaniu, na piśmie pod rygorem nieważności, przez STRONY stosownego aneksu.
3. W przypadku wystąpienia okoliczności, o których mowa w ust.1, zmniejszona zostanie dostawa materiałów/urządzeń albo przesunięciu termin ich dostaw wyłącznie o ilości lub czas, wynikające z tej okoliczności.
4. W przypadku wystąpienia okoliczności, o których mowa w ust.1, WYKONAWCY przysługuje wyłącznie wynagrodzenie odpowiadające stanowi odebranych

poszczególnych partii dostaw, stwierdzone protokołem zdawczo-odbiorczym, w sposób określony w § 3 ust. 1.

5. W przypadku zwłoki w zapłacie wynagrodzenia za dostarczony przedmiot umowy, WYKONAWCY przysługuje prawo naliczenia odsetek zgodnie z obowiązującymi przepisami.

§ 14

1. W sprawach nieuregulowanych w umowie mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego i ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.
2. Spory wynikłe w związku z realizacją umowy podlegają rozstrzygnięciu przez sąd powszechny właściwy dla ODBIORCY.

§ 15

Załączniki stanowią integralną część umowy.

§ 16

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

ODBIORCA:

.....

.....

WYKONAWCA:

.....

.....