



innogy

STOEN OPERATOR

FORMULARZ OFERTY TECHNICZNO-HANDLOWY
do przetargu PZ-3707

Modernizacja transformatorów 110/15/15 kV 40 MVA - stacja RPZ Sielce

Nazwa firmy

Wynagrodzenie całkowite	- _____ zł + VAT
w tym:	
1. RPZ Sielce modernizacja TR1, pomost BHP	- _____ zł + VAT
2. RPZ Sielce transport TR1 , montaż, badania pomontażowe	- _____ zł + VAT
3. RPZ Sielce modernizacja TR2, pomost BHP	- _____ zł + VAT
4. RPZ Sielce transport TR2 , montaż, badania pomontażowe	- _____ zł + VAT

Inwestor nie akceptuje sumy kwoty pozycji nr 1 i 3 wyższej niż 90 % całości wynagrodzenia.

Nieprzekraczalny termin zgłoszenia gotowości zmodernizowanej jednostki **TR1** do odbioru technicznego u producenta nie później niż do **31.03.2019r.**
Termin transportu, montażu i uruchomienia jednostki **TR1** w stacji RPZ Sielce do **30.11.2019r.**

Nieprzekraczalny termin zgłoszenia gotowości zmodernizowanej jednostki **TR2** do odbioru technicznego u producenta nie później niż do **30.11.2019r.** W przypadku późnego terminu demontażu urządzenia przeznaczonego do modernizacji termin ulega automatycznemu przedłużeniu (maksymalnie 10 miesięcy od daty demontażu urządzenia przeznaczonego do modernizacji).
Termin transportu, montażu i uruchomienia jednostki **TR2** w stacji RPZ Sielce do **31.05.2020r.**

--

<i>Niniejszym oświadczam, że zapoznałam/em się ze Wzorem Umowy dołączonym do wymagań ofertowych i akceptuję jej treść.¹</i>
--

<i>Niniejszym oświadczam, że zapoznałam/em się z Kodeksem Etycznym Grupy innogy i akceptuję jego treść.²</i>

¹ Wzór Umowy dostępny jest na stronie internetowej www.innogy.pl w części Dostawcy -> Przetargi.

² Kodeks Etyczny Grupy innogy dostępny jest na stronie internetowej www.innogy.pl w części Dostawcy -> Przetargi.



innogy

STOEN OPERATOR

FORMULARZ OFERTY TECHNICZNO-HANDLOWY
do przetargu PZ-3707

Modernizacja transformatorów 110/15/15 kV 40 MVA - stacja RPZ Sielce

Dane ofertowe transformatorów

Należy wpisać typy proponowanych aparatów, stosowanych materiałów oraz **potwierdzić wymagane parametry transformatorów**. Zamawiający zastrzega sobie wgląd do dokumentów potwierdzających zgodność parametrów z poniższym oświadczeniem (badania, certyfikaty, protokoły z prób laboratoryjnych).

L.p.	Parametr/urządzenie		Wartości oferowane
1.	Moc znamionowa GN/DN1/DN2	MVA	
2.	Napięcie znamionowe GN/DN1/DN2	kV	
3.	Napięcia zwarcia GN-DN1 GN-DN2 DN1-DN2	%	
4.	Straty jałowe	kW	
5.	Straty obciążeniowe	kW	
6.	Grupa połączeń		
7.	Ciśnienie akustyczne (w stanie jałowym i pod obciążeniem)	dB	
8.	Poziomy izolacji GN GN-N DN1 DN2		
9.	Wymiary przybliżone (wys. x szer. x dł.)	mm	
10.	Olej elektroizolacyjny (producent, typ)		
11.	Masa oleju	kg	
12.	Masa części aktywnej	kg	
13.	Masa całkowita (bez pomostów BHP)	kg	
14.	Typ chłodzenia		
15.	Podobciążeniowy przełącznik zacsepów (producent, typ, ilość stopni przełączeń)		
16.	Przepusty GN (producent, typ, numer kat.)		



innogy

STOEN OPERATOR

FORMULARZ OFERTY TECHNICZNO-HANDLOWY
do przetargu PZ-3707

Modernizacja transformatorów 110/15/15 kV 40 MVA - stacja RPZ Sielce

17.	Przepust N (producent, typ, numer kat.)	
18.	Ogranicznik przepięć N (producent, typ, numer kat.)	
19.	Przepusty DN (producent, typ, numer kat.)	
20.	Ogranicznik przepięć DN (producent, typ, numer kat.)	
21.	Całkowita moc elektryczna pobierana przez układ chłodzenia	kW
23.	Radiatory (producent, typ, moc, ilość)	
24.	Wentylatory (producent, typ, moc, ilość)	
25.	Materiał izolacyjny uzwojeń	
26.	Technologia zabezpieczenia antykorozyjnego transformatora wraz z osprzętem. (niezależnie kadź i radiatory)	
27.	Dostawcy blach transformatorowych (max 5 producentów)	