

Kielce, 04.12. 2015 r.

ZAPROSZENIE DO ROKOWAŃ POPRZEDZONYCH SKŁADANIEM OFERT WSTĘPNYCH

Targi Kielce SA w Kielcach przy ul. Zakładowej 1 zapraszają do rokowań poprzedzonych składaniem ofert wstępnych na zadanie pn.:

Przeгляд okresowy instalacji elektrycznej w obiektach Targów Kielce SA

I. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przeglądu instalacji elektrycznej wraz z pomiarami elektrycznymi, badanie instalacji elektrycznej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów i kabli oraz uziemień instalacji i aparatów w halach wystawienniczych A, B, C i D (podstawa prawna: art. 62 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Ustawy Prawo budowlane Dz. U. Nr 243 poz.1623 z 2010r z późn. zm.), oraz wydaniu protokołów pomiarów dla każdego obiektu budowlanego oddzielnie.

W razie wykrycia usterek w trakcie wykonywania pomiarów należy je usunąć.

Do protokołów należy dołączyć kserokopię uprawnień elektrycznych do przeprowadzania w/w pomiarów elektrycznych oraz kserokopię świadectw wzorcowania przyrządów pomiarowych.

Wykaz obiektów budowlanych i punktów pomiarowych w załączniku nr 1 do niniejszego zapytania. Zaleca się przed złożeniem oferty dokonanie wizji lokalnej po wcześniejszym uzgodnieniu z osobą uprawnioną do porozumiewania się z Wykonawcami.

II. Przewidywany termin wykonania : 30. 12. 2015 r.

III. Cena, warunki płatności, gwarancja

W ofercie należy określić **łącną cenę ryczałtową**, która nie ulegnie zmianie przez czas trwania pomiarów za przedmiot oferty obejmującą koszty ponownych badań po usunięciu usterek oraz cenę jednostkową poszczególnych grup pomiarów. Wykonawca jest zobowiązany do zaproponowania terminów płatności za wykonane roboty oraz okresu gwarancji.

IV. Miejsce i data składania ofert oraz wybór Wykonawcy

Oferty należy przesłać do siedziby Spółki Targi Kielce do dnia **10.12. 2015.**

Oferta powinna zawierać oznaczenie na kopercie: „Przeгляд okresowy instalacji elektrycznej w obiektach Targów Kielce SA”

Po upływie terminu składania ofert Zamawiający przystąpi do rokowań z wybranymi Wykonawcami.

V. Kryteria wyboru

Przy wyborze Wykonawcy Zamawiający będzie się kierował:

- 1) oferowaną ceną ryczałtową – 95%
- 2) posiadanym doświadczeniem i referencjami dla wykonania robót o podobnym charakterze – 5%

VI. Informacje dodatkowe

1. Termin związania Wykonawcy ofertą -30 dni.
2. Złożenie oferty oznacza akceptację warunków niniejszego zaproszenia do udziału w rokowaniach.
3. Zamawiający informuje, że nie będzie ponosił żadnych kosztów związanych z przygotowaniem oferty przez Wykonawcę.
4. Zamawiający informuje, że nie będzie udzielał zaliczek na poczet wykonania prac.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru Wykonawcy, jak również nie wybrania żadnego Wykonawcy bez podania przyczyn.

VII. Zawartość oferty

Część I - " Dokumenty formalno-prawne" - winna zawierać:

1. Nazwę i siedzibę Wykonawcy oraz datę sporządzenia oferty.
2. Oświadczenie Wykonawcy, że zapoznał się z warunkami niniejszego zaproszenia i nie wnosi do nich zastrzeżeń.
4. Oświadczenie Wykonawcy, że zapoznał się z przedmiotem zamówienia oraz przeprowadził wizję lokalną oraz, że zapoznał się z przedłożonymi załącznikami i nie wnosi uwag i zastrzeżeń.
5. Oświadczenie Wykonawcy czy jest podatnikiem VAT, Nr NIP
6. Oświadczenie Wykonawcy, że zapoznał się ze stanem istniejącym obiektów

Część II - " Oferta cenowa" - winna zawierać:

1. Określenie łącznej kwoty wynagrodzenia za przedmiot umowy oraz ceny jednostkowej poszczególnych grup pomiarów.
2. Określenie okresu gwarancji i okresu rękojmi na wykonane roboty liczonych od dnia odbioru.

Wszelkie informacje w sprawie przedmiotu zapytania ofertowego w pok.110.(budynek administracyjny TK) codziennie w godz.: 8.00-:15.00, tel. 041/365274 , 608 685 382 - Mirosław Ryk.

Załącznik 1. Wykaz obiektów budowlanych i punktów pomiarowych

Hala A

I Pomiary rezystancji izolacji kabli i przewodów:				
	1	RA - RNN	2x4YKY 1x240 mm	3 obwody
	2	RA - stanowiska wystawiennicze	4xYKY 1x185 mm + 1xYKY 50 mm	7 obw.
	3	SA - SAn	4xYKY 1x185 mm	6 obw.
	4	RA - agregat wody lodowej	YKYżo 5x95 mm	2 obw.
	5	RA - rozdz. wentylacji	YKYżo 5x10 mm	3 obw.
	6	RA - rozdz. węzła cieplnego	YKYżo 5x6 mm	1 obw.
	7	RA - centralka syst. oddymiania	HDGs 3x1,5	1 obw.
	8	RA - rozdz. oświetleniowa RO-A	YDYżo 5x95 mm	1 obw.
	9	RO-A - oświetl. Hali	YDYżo 3(4)x2,5 mm	22 obw.
II	Pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej kompleksowo: hala, agregaty wody lodowej, centrale nawiewu, wymiennik			315
III	Badanie wyłączników różnicowo-prądowych			49

Hala B

I Pomiary rezystancji izolacji kabli i przewodów:				
	1	RB - RNN	4xYKY 1x240 mm	2 obwody
	2	RB - RD	4xYLY 1x240 mm	1 obw.
	3	RB - stanowiska wystawiennicze	4xYKY 1x185 mm + 1xYKY 50 mm	7 obw.
	4	SA - SAn	4xYKY 1x185 mm	6 obw.
	5	RB - rozdz. wentylacji	YKYżo 5x35 mm	1 obw.
	6	RB - rozdz. oświetleniowa RO-B	YKYżo 5x50 mm	1 obw.
	7	RO-B - oświetl. Hali	YDYżo 3(4)x2,5 mm	22 obw.
II	Pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej kompleksowo: hala, centrale nawiewu			315
III	Badanie wyłączników różnicowo-prądowych			49

Hala C

I Pomiary rezystancji izolacji kabli i przewodów:				
	1	RC - RNN	4xYKY 1x240 mm	3 obwody
	2	RC - stanowiska wystawiennicze	4xYKY 1x185 mm + 1xYKY 35 mm	7 obw.
	3	RC - stanowiska wystawiennicze	AsXSn 4x95 mm	3 obw.
	4	RC - rozdz. wentylacji	YKYżo 5x35 mm	1 obw.
	5	RC - rozdz. zasilania 24H RCL	YKYżo 5x16 mm	1 obw.
	6	Gastronomia - RNN	YAKY 4x150	1 obw.
	7	Rozdz. oświetl. - RNN	YAKY 4x	4 obw.
	8	Rozdz. oświetl.	YADY 3x2,5	18 obw.
II	Pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej kompleksowo: hala, restauracja, pomieszczenia socjalne, wymiennik, magazyn, agregaty wody lodowej, rozdzielnie, centrale nawiewu			689
III	Badanie wyłączników różnicowo-prądowych			99

Hala D

I	Pomiary rezystancji izolacji kabli i przewodów:			
	1	RD - RNN	4xYKY 1x240 mm	2 obwody
	2	RD - stanowiska wystawiennicze	4xYKY 1x185 mm + 1xYKY 50 mm	7 obw.
	3	SA - SAn	4xYKY 1x185 mm	6 obw.
	4	RD - rozd. zasilania 24H	YKYżo 5x16 mm	1 obw.
	5	RD - rozd. oświetleniowa RO-D	YKYżo 5x50 mm	1 obw.
	6	RO-D - oświetl. Hali	YDYżo 3(4)x2,5 mm	22 obw.
II	Pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej kompleksowo: hala, centrale nawiewu			309
III	Badanie wyłączników różnicowo-prądowych			48