

FORMULARZ OFERTY

Nazwa, siedziba i adres wykonawcy:

.....

nazwisko i imię, nr telefonu osoby kontaktowej, nr faksu, adres e-mail

.....

.....

Zamawiający: ELTUR-SERWIS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Młodych Energetyków
12, 59-916 Bogatynia

W odpowiedzi na ogłoszenie o wszczęciu postępowania na „Dostawę skrzynek krosowych i sterowników” dla zadania pn.: „Nawęglanie – modernizacja urządzeń AKPiA w zakresie dostosowania do dyrektywy ATEX” dla PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Turów w Bogatyni.

Składamy następującą ofertę:

Cena łączna netto..... **słownie**.....

Cena łączna brutto..... **słownie**.....

W tym:

Ceny Netto

- Cena netto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_01ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Skrzynka 8146/5051 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: -40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ściance D (od dołu), STAHL (projekt 22719_01ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:

- Cena netto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_02ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:

- Cena netto 1 szt. Skrzynka 8146/5051 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: -40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ściance D (od dołu), STAHL (projekt 22719_02ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:

- Cena netto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_03ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Skrzynka 8146/5051 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: 40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ściance D (od dołu), STAHL (projekt 22719_03ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:

- Cena netto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_04ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Skrzynka 8146/5051 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: -40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ścianie D (od dołu), STAHL (projekt 22719_04ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:

- Cena netto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_05ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Skrzynka 8146/5051 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: -40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ścianie D (od dołu), STAHL (projekt 22719_05ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_06ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Skrzynka 8146/5051 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: -40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ścianie D (od dołu), STAHL (projekt 22719_06ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:

- Cena netto 1 szt. Skrzynka EEX Ex e 8146/1083 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 340x340x150 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A0EAE00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Skrzynka EEX Ex e 8146/5081-3D Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 340x340x91 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A0EAE00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Skrzynka EEX Ex e 8146/5081-3D Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 340x340x91 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A0EAE00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Skrzynka EEX Ex e 8146/5081-3D Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 340x340x91 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A0EAE00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Skrzynka EEX Ex e 8150/1-0400-0600-230-3311 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 600x400x230 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A0EAE00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/122-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_A0EAE00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/132 -199 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 145x145x71 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A0EAE00_Z) z wyposażeniem wynosi;.....

- Cena netto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_A1EBA12_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/132-199 145x145x71 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A1EBA12_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Skrzynka 8146/5051, Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db, 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: -40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ściance D (od dołu), STAHL (projekt 22719_A1EBA12_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_A1EBA34_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/132-199 145x145x71 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A1EBA34_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Skrzynka 8146/5051, Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db, 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: -40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ściance D (od dołu), STAHL (projekt 22719_A1EBA34_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Przycisk w obudowie 8040/1180 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_A1EBA56_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_A1EBA56_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/132-199 145x145x71 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A1EBA56_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena netto 1 szt. Skrzynka 8146/5051, Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db, 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: -40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ściance D (od dołu), STAHL (projekt 22719_A1EBA56_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

Ceny brutto

- Cena brutto 1 sz. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_01ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Skrzynka 8146/5051 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: -40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ściance D (od dołu), STAHL (projekt 22719_01ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_02ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Skrzynka 8146/5051 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: -40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ściance D (od dołu), STAHL (projekt 22719_02ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_03ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi;.....

- Cena brutto 1 szt. Skrzynka 8146/5051 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: 40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ściance D (od dołu), STAHL (projekt 22719_03ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_04ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Skrzynka 8146/5051 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: -40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ściance D (od dołu), STAHL (projekt 22719_04ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_05ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Skrzynka 8146/5051 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: -40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ścianie D (od dołu), STAHL (projekt 22719_05ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_06ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Skrzynka 8146/5051 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: -40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ścianie D (od dołu), STAHL (projekt 22719_06ECH00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Skrzynka EEX Ex e 8146/1083 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 340x340x150 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A0EAE00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Skrzynka EEX Ex e 8146/5081-3D Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 340x340x91 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A0EAE00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Skrzynka EEX Ex e 8146/5081-3D Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 340x340x91 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A0EAE00_Z) z wyposażeniem wynosi:

- Cena brutto 1 szt. Skrzynka EEX Ex e 8146/5081-3D Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 340x340x91 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A0EAE00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Skrzynka EEX Ex e 8150/1-0400-0600-230-3311 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 600x400x230 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A0EAE00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/122-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_A0EAE00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/132 -199 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db 145x145x71 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A0EAE00_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_A1EBA12_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/132-199 145x145x71 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A1EBA12_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Skrzynka 8146/5051, Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db, 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: -40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ściance D (od dołu), STAHL (projekt 22719_A1EBA12_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_A1EBA34_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/132-199 145x145x71 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A1EBA34_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Skrzynka 8146/5051, Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db, 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: -40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ściance D (od dołu), STAHL (projekt 22719_A1EBA34_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Przycisk w obudowie 8040/1180 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_A1EBA56_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/112-099 Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db STAHL (projekt 22719_A1EBA56_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Puszka EEX Ex e 8118/132-199 145x145x71 (szer. x wys. x gł.) STAHL (projekt 22719_A1EBA56_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

- Cena brutto 1 szt. Skrzynka 8146/5051, Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db, 170x170x91mm, IP66, temp. otoczenia: -40 °C +40 °C, materiał: wzmocniona włóknem szklanym żywica poliestrowa, Napięcie znamionowe [Un]: 230 V, Prąd znamionowy [In]: 6 A, Częstotliwość [Fn]: 50/60 Hz, Max. przekrój przewodów: 2,5 mm², Dławice na ściance D (od dołu), STAHL (projekt 22719_A1EBA56_Z) z wyposażeniem wynosi:.....

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze wszystkimi warunkami oraz załączonymi do niej Załącznikami i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy informacje niezbędne do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że w prowadzonej działalności stosujemy się do obowiązujących go zasad etyki, przepisów obowiązującego go prawa w szczególności przepisów dotyczących przeciwdziałaniu korupcji oraz praniu brudnych pieniędzy i finansowaniu terroryzmu, przepisów dotyczących przestrzegania praw pracowniczych, przepisów dotyczących przestrzegania praw pracowniczych, przepisów dotyczących przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisów przeciwpożarowych, przepisów dotyczących gospodarki odpadami, przepisów w zakresie ochrony mienia oraz przepisów ochrony środowiska, a także dokłada należytej staranności przy weryfikacji swoich podwykonawców w powyższym zakresie.

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Kodeksu Postępowania dla partnerów Biznesowych Spółek GK PGE (<http://www.gkpge.pl/compliance>) i jako Partner Biznesowy Spółek GK PGE w swojej działalności przestrzegamy określonych tam standardów prawnych i etycznych, wymagamy przestrzegania tych standardów ze strony swoich podwykonawców i dostawców w sprawach związanych z realizacją umów zawartych z którąkolwiek ze Spółek GK PGE. W razie zgłoszenia przez Spółkę GK PGE jakiegokolwiek wątpliwości dotyczącej przestrzegania przez nas w/w zasad, podejmiemy działania naprawcze mające na celu ich usunięcie
4. Oświadczamy, że powyższa cena brutto zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
5. Wyrażamy zgodę na 30-dniowy termin płatności licząc od dnia wpłynięcia faktury VAT do Zamawiającego.
6. Oświadczamy, że akceptujemy projekt Umowy i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy zgodnie z w/w projektem w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
7. Ważność oferty: 60 dni od upłynięcia terminu składania ofert.

Wykonawcy

.....

/ Podpis przedstawicieli

uprawnionych do składania oświadczeń
woli /

