

Otrzymałem 15.06.2020r.

.....
/pieczęć i podpis/

.....
ks. Stanisława Staszica
39-400 Tarnobrzeg
Kopernika 1, tel. 822-12-11

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT
dla zamówień o wartości nie przekraczającej
wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro

Zespół Szkół im. ks. St. Staszica w Tarnobrzegu,
tel: 0-15 822-12-16, fax: 0-15 822-12-16.

Zapraszam do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.:

„Dostawa wyposażenia na potrzeby pracowni automatyki”

Rodzaj zamówienia: dostawa

(usługa/dostawa/robota budowlana)

1. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest:

Dostawa fabrycznie nowych zestawów dydaktycznych umożliwiających przeprowadzenie egzaminów zawodowych z kwalifikacji EE.17 oraz sprężarki 20l i zestawu narzędzi do pracowni automatyki.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 3 (trzech) zestawów dydaktycznych umożliwiających przeprowadzenie egzaminów zawodowych z kwalifikacji EE.17 oraz jednej sprężarki 20l i zestawu narzędzi.

Wymagania ogólne:

1. Całość dostarczanego sprzętu i oprogramowania musi pochodzić z autoryzowanego kanału sprzedaży producentów.
2. Zamawiający wymaga, by dostarczone urządzenia były fabrycznie nowe oraz były nieużywane (przy czym Zamawiający dopuszcza, by urządzenia były rozpakowane i uruchomione przed ich dostarczeniem wyłącznie przez Wykonawcę i wyłącznie w celu weryfikacji poprawności działania).
3. Wykonawca zapewnia i zobowiązuje się, że korzystanie przez Zamawiającego z dostarczonych produktów nie będzie stanowić naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich.
4. Do każdego urządzenia i oprogramowania musi być dostarczony komplet standardowej dokumentacji dla użytkownika w formie papierowej lub elektronicznej w języku angielskim lub polskim.
5. Wszystkie urządzenia muszą posiadać oznakowanie CE produktu.
6. Koszty transportu oraz koszty odpowiedzialności cywilnej za powstałe uszkodzenia podczas realizacji przedmiotu zamówienia pokrywa Wykonawca.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

– 3 zestawy dydaktyczne umożliwiające przeprowadzenie egzaminów zawodowych z kwalifikacji EE.17

Opis stanowiska:

- Zestaw dydaktyczny umożliwia przeprowadzenie egzaminu zawodowego dla kwalifikacji (EE.17., EE.18.).
- Stanowisko jest wyposażone we wszystkie niezbędne elementy przyłączeniowe i montażowe wymagane do prawidłowej pracy.
- Stanowisko ma możliwość rozbudowy o wybrane elementy dodatkowe – przyciski sterownicze, kontrolki, przełączniki itp.
- Stanowisko przeznaczone do umieszczenia na biurku/stole laboratoryjnym.

Specyfikacja techniczna:

1. Płyta montażowa egzaminacyjna pozioma z profili aluminiowych rowkowanych o wymiarach min. 1000 mm x 800 mm x 30 mm, min. 27 rowków montażowych typu T, 2 uchwyty transportowe (MD-306E-2020) – 1 szt.
2. Sterownik PLC IDEC FC6A z przewodem do programowania i oprogramowaniem – spełniający wymagania normy IEC 61131; min. 9 wejść cyfrowych i 7 wyjść cyfrowych tranzystorowych PNP; zasilanie 24 V DC; montaż na szynie TH-35; min. 2 wejścia analogowe 4÷20 mA i 0÷10 V; 2 wyjścia analogowe 4÷20 mA i 0÷10 V – 1 szt.
3. Przełącznik – cewka 24 V DC; min. 2 zestyki przełączne; sygnalizacja zadziałania; przycisk testujący; montaż w gnieździe wtykowym – 2 szt.
4. Gniazdo wtykowe przełącznika – dopasowana do przełącznika z poz. 3; z zaciskami śrubowymi; montaż na szynie TH-35; oznaczenia zacisków: A1, A2, 11, 12, 14, 21, 22, 24 – 2 szt.
5. Przełącznik czasowy wielofunkcyjny; napięcie znamionowe 24 V DC; min. 2 zestyki przełączne; zestyk sterujący; oznaczenia zacisków: S, A1, A2, 15, 16, 18, 25, 26, 28; zakresy czasowe: 1 s, 10 s, 1 min, 10 min; płynna nastawa czasu; montaż na szynie TH-35; funkcje: opóźnione załączenie, opóźnione wyłączenie sterowane zestykiem sterującym, jednokrotne załączenie na nastawiony czas wyzwalone zamknięciem zestyku sterującego, praca cykliczna rozpoczynająca się od załączenia, praca cykliczna rozpoczynająca się od przerwy, opóźnione załączenie i wyłączenie sterowane zestykiem sterującym – 2 szt.
6. Lampka sygnalizacyjna – napięcie znamionowe 24 V DC; montaż na szynie TH-35; kolor czerwony; oznaczenia zacisków: X1, X2 – 1 szt.
7. Lampka sygnalizacyjna – napięcie znamionowe 24 V DC; montaż na szynie TH-35; kolor żółty; oznaczenia zacisków: X1, X2 – 1 szt.
8. Lampka sygnalizacyjna – napięcie znamionowe 24 V DC; montaż na szynie TH-35; kolor zielony; oznaczenia zacisków: X1, X2 – 1 szt.
9. Przycisk sterowniczy – zestyk NO; monostabilny; wciskany; montowany na szynie TH-35; oznaczenia zacisków: 3, 4 – 2 szt.
10. Przycisk sterowniczy – zestyk NC; monostabilny; wciskany; montowany na szynie TH-35; oznaczenia zacisków: 1, 2 – 2 szt.
11. Przycisk sterowniczy – zestyk NO; bistabilny; wciskany; montowany na szynie TH-35; oznaczenia zacisków: 3, 4 – 2 szt.

JK

12. Przycisk sterowniczy – zestyk NC; bistabilny; wciskany; montowany na szynie TH-35; oznaczenia zacisków: 1, 2 – 2 szt.
13. Stycznik – napięcie cewki 24 V DC; min 3 zestyki główne NO; obciążenie odpowiednie do silnika z poz. 23; z możliwością zamontowania po bokach min. 2 bloków zestyków pomocniczych; montaż na szynie TH-35; oznaczenia zacisków: A1, A2, 1L1, 2T1, 1L2, 2T2, 1L3, 2T3 – 2 szt.
14. Blok zestyków pomocniczych-zestyki 1 NO + 1 NC; montaż boczny; dopasowana do stycznika – 4 szt.
15. Czujnik zbliżeniowy indukcyjny – napięcie zasilania 24 V DC; PNP NO; 3-przewodowy; przewód min. 1,5 m; cylindryczny gwintowany; z dwiema nakrętkami; nominalna strefa działania min. 2 mm; oznaczenia wyprowadzeń: BU, BN, BK – 1 szt.
16. Czujnik zbliżeniowy pojemnościowy – napięcie zasilania 24 V DC; PNP NO; 3-przewodowy; przewód min. 1,5 m; cylindryczny gwintowany; z dwiema nakrętkami; nominalna strefa działania min. 2 mm; oznaczenia wyprowadzeń: BU, BN, BK – 1 szt.
17. Czujnik optyczny odbiciowy – osiowy; napięcie zasilania 24 V DC; PNP NO; 3-przewodowy; przewód min. 1,5 m; cylindryczny gwintowany; z dwiema nakrętkami; nominalna strefa czułości min. 60 mm; oznaczenia wyprowadzeń: BU, BN, BK – 1 szt.
18. Czujnik optyczny refleksyjny – osiowy; napięcie zasilania 24 V DC; PNP NO; 3-przewodowy; przewód min. 1,5 m; cylindryczny gwintowany; z dwiema nakrętkami; zasięg działania min. 600 mm; oznaczenia wyprowadzeń: BU, BN, BK; z reflektorem lub lustrem – 1 szt.
19. Czujnik ultradźwiękowy prosty – obudowa cylindryczna IP67; wyjście PNP NO; zasilanie 20-30 V DC; strefa zadziałania do 300 mm; z przewodem min. 1,5 m – 1 szt.
20. Wspornik montażowy do czujników kątowy; możliwość przykręcenia do płyty; dopasowywany do czujników – 5 szt.
21. Łącznik krańcowy elektryczny – sterowany dźwignią z rolką; zestyki min. 1 NO i 1 NC; możliwość przykręcenia do płyty; z przewodem min 1,5 m zakończonym tulejkami zaciskowymi – 2 szt.
22. Silnik prądu stałego — znamionowe napięcie 24 V DC; moc max. 9 W; z podłączonym przewodem zasilającym o min. długości 1 m zakończonym zaciskami końcówkami tulejkowymi; zamontowany w pozycji poziomej na podstawie umożliwiającej montaż do płyty – 1 szt.
23. Zasilacz 24 V DC; moc min. 60 W; montaż na szynie TH-35 – 1 szt.
24. Trójfazowy silnik asynchroniczny – klatkowy, napięcie znamionowe 400/690 V (Δ/Y), 50 Hz; moc 0,55 kW; zamontowany w pozycji poziomej na stabilnej podstawie – 1 szt.
25. Przemiennek częstotliwości – dopasowany do silnika, napięcie zasilania 400 V AC (napięcie zasilania 230 V – do uzgodnienia przy zamówieniu), 50 Hz; moc do 1,1 kW; wejście analogowe 0÷10 V; możliwość konfiguracji przy pomocy PC; z przewodem do połączenia z PC i oprogramowaniem konfiguracyjnym; przekaźnikowe wyjście wielofunkcyjne; wejścia wielofunkcyjne 24 V DC PNP: obroty w przód, obroty w tył, natychmiastowe wyłączenie; montaż na szynie TH-35 lub możliwość przykręcenia do płyty – 1 szt.
26. Element grzejny do szaf sterowniczych – napięcie zasilania 12-36 V DC; moc max 4 W; max temperatura powierzchni 80°C – 1 szt.
27. Przetwornik ciśnienia – zakres ciśnienia 0÷10 bar; 2-przewodowe wyjście prądowe 4÷20 mA; zasilanie 24 V DC; z przewodem zakończonym tulejkami zaciskowymi min 1,5 m; – 1 szt.
28. Manometr – zakres ciśnienia 0÷10 bar; podziałka co 0,2 bar; klasa dokładności 1,6 lub 2,5; przyłącze gwintowe – 1 szt.
29. Wkręcana złączka wtykowa - dla przewodu pneumatycznego 6 mm; z gwintem 1/8" – 13 szt.
30. Trójnik pneumatyczny — typu T; dla przewodu pneumatycznego 6 mm – 2 szt.
31. Czwórnik pneumatyczny dla przewodu pneumatycznego 6 mm – 1 szt.

32. Zespół przygotowania powietrza zawór odcinający, filtr, manometr, zawór redukcyjny, możliwość przykręcenia do płyty – 1 szt.
33. Siłownik pneumatyczny dwustronnego działania; z dwustronną amortyzacją; z jednostronnym tłoczyskiem, z magnetycznym tłokiem; skok 200-260 mm; średnica tłoka 40 mm; tłoczysko z gwintem zewnętrznym; możliwość przymocowania do płyty – 1 szt.
34. Pneumatyczny elektrozawór rozdzielający 5/2 bistabilny; sterowany dwiema cewkami 24 V DC – 1 szt.
35. Pneumatyczny elektrozawór rozdzielający 5/2 monostabilny; sterowany cewką 24 V DC i sprężyną; uchwyt montażowy do płyty rowkowanej – 1 szt.
36. Pneumatyczny elektrozawór rozdzielający 5/3 monostabilny; sterowany dwiema cewkami 24 V DC, położenie spoczynkowe wymuszane dwiema sprężynami, uchwyt montażowy do płyty rowkowanej – 1 szt.
37. Zawór dławiąco-zwrotny – ciśnienie robocze 0÷10 bar; montowany na przewodzie 6 mm; pokrętło regulacyjne – 2 szt.
38. Kontaktronowy czujnik położenia tłoka – zestyk NO; 2-przewodowy; z przewodem min 1,5 m; odpowiedni do siłownika – 1 szt.
39. Kontaktronowy czujnik położenia tłoka – zestyk NC; dwuprzewodowy; z przewodem min 1,5 m; oznaczenia wyprowadzeń 1, 2; odpowiedni do siłownika – 1 szt.
40. Półprzewodnikowy czujnik położenia tłoka – napięcie zasilania 24 V DC; PNP NO; z przewodem min 1,5 m; oznaczenia wyprowadzeń: BU, BN, BK; odpowiedni do siłownika – 1 szt.
41. Czujnik temperatury Pt100; z przewodem min 1,5 m; 3-przewodowy – 1 szt.
42. Czujnik temperatury Pt1000; z przewodem min 1,5 m; 3-przewodowy – 1 szt.
43. Czujnik temperatury Ni100; z przewodem min 1,5 m; 3-przewodowy – 1 szt.
44. Czujnik temperatury termopara typu J; z przewodem min 1,5 m – 1 szt.
45. Czujnik temperatury termopara typu K; z przewodem min 1,5 m – 1 szt.
46. Przetwornik temperatury — programowalny; zasilanie 24 V DC; wyjście 4÷20 mA i 0÷10 V; wejście dla termopar J, K oraz czujników Pt100, Pt1000, Ni100; montaż na szynie TH-35, z przewodem do połączenia z PC i oprogramowaniem konfiguracyjnym – 1 szt.
47. Regulator temperatury – programowalny; napięcie zasilania 24 V DC; wyświetlacz aktualnej wartości; możliwość wyboru charakterystyki regulacji: P, PI, PD, PID, dwustawna z histerezą, trójstawna z histerezą; współpraca z czujnikami temperatury: Pt100, Pt1000, Ni100, J, K; wejście prądowe 4÷20 mA; programowalne wejście binarne 24 V DC; wyjście prądowe 4÷20 mA; wyjście przekaźnikowe (zestyki przełączne); wyjście SSR; z przewodem do PC i oprogramowaniem konfiguracyjnym; montaż na szynie TH-35 – 1 szt.
48. Złączka na szynę TH-35 - niebieska; przelotowa; 1-poziomowa; 4-przewodowa; przekrój przewodu 0,5÷2,5 mm² WAGO 2002-1404 – 6 szt.
49. Złączka na szynę TH-35 - niebieska; przelotowa; 1-poziomowa; 2-przewodowa; przekrój przewodu 0,5÷2,5 mm² WAGO 2002-1204 – 2 szt.
50. Złączka na szynę TH-35 - czerwona; przelotowa; 1-poziomowa; 4-przewodowa; przekrój przewodu 0,5÷2,5 mm² WAGO 2002-1403 – 6 szt.
51. Złączka na szynę TH-35 - czerwona; przelotowa; 1-poziomowa; 2-przewodowa; przekrój przewodu 0,5÷2,5 mm² WAGO 2002-1203 – 2 szt.
52. Złączka na szynę TH-35 - żółto-zielona; przelotowa; 1-poziomowa; 4-przewodowa; przekrój przewodu 0,5÷2,5 mm² WAGO 2002-1407 – 2 szt.
53. Złączka na szynę TH-35 - żółto-zielona; przelotowa; 1-poziomowa; 2-przewodowa; przekrój przewodu 0,5÷2,5 mm² WAGO 2002-1207 – 2 szt.
54. Złączka na szynę TH-35 - szara; przelotowa; 1-poziomowa; 4-przewodowa; przekrój przewodu 0,5÷2,5 mm² WAGO 2002-1401 – 3 szt.
55. Złączka na szynę TH-35 - szara; przelotowa; 1-poziomowa; 3-przewodowa; przekrój przewodu 0,5÷2,5 mm² WAGO 2002-1301 – 5 szt.
56. Złączka na szynę TH-35 - szara; przelotowa; 1-poziomowa; 2-przewodowa; przekrój przewodu 0,5÷2,5 mm² WAGO 2002-1201 – 22 szt.

57. Złączka zasilająca do czujników - 24 V DC; 3-przewodowa; 3-poziomowa; przekrój przewodu $0,5 \div 2,5 \text{ mm}^2$; z LED; do czujników typu PNP - 1 szt.
58. Złączka do czujników - 3-przewodowa; 3-poziomowa; przekrój przewodu $0,5 \div 2,5 \text{ mm}^2$; z LED; do czujników typu PNP - 3 szt.
59. Mostek wtykany do złączy - niebieski; 5-biegunowy, do złączy WAGO - 1 szt.
60. Mostek wtykany do złączy - niebieski; 3-biegunowy, do złączy WAGO - 3 szt.
61. Mostek wtykany do złączy - niebieski; 2-biegunowy, do złączy WAGO - 6 szt.
62. Mostek wtykany do złączy - czerwony; 5-biegunowy, do złączy WAGO - 1 szt.
63. Mostek wtykany do złączy - czerwony; 3-biegunowy, do złączy WAGO - 3 szt.
64. Mostek wtykany do złączy - czerwony; 2-biegunowy, do złączy WAGO - 6 szt.
65. Mostek wtykany do złączy - żółto-zielony; 2-biegunowy, do złączy WAGO - 3 szt.
66. Mostek wtykany do złączy - szary lub biały; 3-biegunowy, do złączy WAGO - 3 szt.
67. Mostek wtykany do złączy - szary lub biały; 2-biegunowy, do złączy WAGO - 6 szt.
68. Ścianka końcowa do złączy - 4-przewodowych - 4 szt.
69. Ścianka końcowa do złączy - do złączy 3-przewodowych - 1 szt.
70. Ścianka końcowa do złączy - do złączy 2-przewodowych - 4 szt.
71. Ścianka końcowa do złączy - do złączy czujnikowych - 2 szt.
72. Blokada końcowa do złączy na szynę - 8 szt.
73. Przewód zakończony wtyczką min. 2 m OWY $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ - 1 szt.
74. Termometr pokojowy - 1 szt.
75. Uniwersalny koncentrator (zadajnik) sygnałów do sterownika PLC 4 wejścia/4 wyjścia (ME-132, A), zestaw złączy zapasowych - 1 kpl.
76. Interfejs do sterownika PLC (ME-131, T) z przewodem taśmowym - 1 kpl.
77. Materiały dydaktyczne: podręcznik, zestaw ćwiczeń praktycznych, prezentacja multimedialna, przykłady rozwiązań do ćwiczeń, programy demonstracyjne - 1 kpl.

- 1 Zestaw narzędzi

Specyfikacja techniczna:

- Multimetr cyfrowy - zakresy pomiarowe napięcia $0,2 \div 750 \text{ V DC/AC}$; - zakresy pomiarowe natężenia prądu $2 \text{ mA} \div 10 \text{ A DC/AC}$; - zakresy pomiarowe rezystancji $200 \Omega \div 20 \text{ M}\Omega$; - tester ciągłości obwodu - 2 szt.
- Taśma miernicza 2 m - 2 szt.
- Klucze płaskie - $4 \div 19 \text{ mm}$ - 1 szt.
- Szczypce boczne tnące - 1 szt.
- Praska do końcówek tulejkowych $1 \div 4 \text{ mm}^2$ - 2 szt.
- Praska do końcówek oczkowych izolowanych $1,5 \div 4 \text{ mm}^2$ - 2 szt.
- Narzędzie do zaciskania pinów Han - do złączy Harting typu Han D, Han E, Han-Yellock; z lokalizatorem; przekroje przewodów $0,5 \text{ mm}^2 \div 1,5 \text{ mm}^2$ - 3 szt.
- Narzędzie do demontowania pinów Han - 3 szt.
- Ściągacz izolacji - 1 szt.
- Ściągacz izolacji z przewodów wielożyłowych - 2 szt.
- Nóż monterski - 1 szt.
- Stoper - 1 szt.

[Signature]

- Sprężarka 20l

Specyfikacja:

- zasilanie: 230 V 50Hz
- pojemność: 20 l
- ciśnienie max.: 8 bar
- moc: 0,8 kW
- wydajność (teoretyczna): 105 l/min

waga: ok. 20 kg

ZESPÓŁ SZKÓŁ
im. ks. Stanisława Staszica
39-400 Tarnobrzeg
Kopernika 1, tel. 822-12-16

2. Sposób uzyskania informacji dotyczących przedmiotu zamówienia:

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać osobiście w siedzibie zamawiającego - **Zespół Szkół im. ks. St. Staszica w Tarnobrzegu ul. Kopernika 1, 39-400 Tarnobrzeg, tel:0-15 822-12-16, fax: 0-15 822-12-16.**

3. Termin wykonania zamówienia:

a/ Wymagany/~~pożądany~~ termin realizacji zamówienia: od dnia podpisania umowy do 24 sierpnia 2020 roku.

4. Opis wymagań stawianych wykonawcy:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:
Nie dotyczy.

5. Opis sposobu wyboru oferty najkorzystniejszej:

Oferta z najniższą ceną złożona przez wykonawcę, spełniającego określone wymagania zostanie wybrana jako oferta najkorzystniejsza.

6. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać w siedzibie Zespołu Szkół im. ks. St. Staszica w Tarnobrzegu, ul. Kopernika 1, 39-400 Tarnobrzeg, osobiście, pocztą w terminie do dnia 22.06.2020 r. do godz. 11:00. Koperta zawierająca ofertę winna być opatrzona zwrotem:

„Dostawa wyposażenia na potrzeby pracowni automatyki”.

Nie otwierać przed dniem 22.06.2020 r. godz. 11³⁰.

Oferta winna być sporządzona na „Formularzu oferty cenowej”

7. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zespołu Szkół im. ks. St. Staszica w Tarnobrzegu, ul. Kopernika 1, 39-400 Tarnobrzeg w dniu 22.06.2020 r. o godz. 11:30.

8. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty:

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zawierająca: nazwę (firmę), siedzibę i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano zostanie przekazana wykonawcom zaproszonym do składania ofert najpóźniej w terminie 7 dni od dnia składania ofert.

9. Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy:

Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy zostanie przekazana telefonicznie wykonawcy, którego ofertę wybrano.

10. Ochrona danych osobowych

Na podstawie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), zwanego dalej „RODO”, informuje się, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych Zespół Szkół im. Ks. Stanisława Staszica w Tarnobrzegu, Ul. Kopernika 1, 39-400 Tarnobrzeg.
2. Wyzaczyliśmy Inspektora Ochrony Danych. z którym można się skontaktować telefonicznie pod numerem 15 818-15-10; lub adresem e-mail: iod@um.tarnobrzeg.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu rozpatrzenia złożonej przez Panią/Pana oferty.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o ustawę o dostępie do informacji publicznej z dnia 26 września 2001 r. ((t.j . Dz.U.2018.1330 ze zm) oraz inne podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa.
5. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych w procedurze zapytania ofertowego będzie: art. 6 ust. 1 lit. b RODO tj. niezbędność do wykonania umowy lub do podjęcia działań na Państwa żądanie przed zawarciem umowy oraz art. 6 ust. 1 lit. c RODO, tj. niezbędność do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze.
6. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest warunkiem ważności oferty i ewentualnego zawarcia umowy.
7. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych, przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych *;
 -
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO **Nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO
8. **Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane** na podstawie przepisów prawa, przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 3, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji.
9. Przetwarzane dane osobowe obejmują w szczególności imię i nazwisko, adres, NIP, REGON, numer CEiDG, numer KRS oraz inne dane osobowe podane przez osobę składającą ofertę i inną korespondencję wpływającą do Urzędu Miasta Tarnobrzega w celu udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

10. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.
11. W przypadku uznania, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO, przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

** Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

Tarnobrzeg, dnia 15.06.2020r.

DYREKTOR

mgr Jerzy Stelmach