

Strzelce Krajeńskie, dnia 15 kwietnia 2019 roku

RG.272.6.2019

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW ORAZ WYDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT W ZAMÓWIENIU PN.: „INWESTYCJE W INFRASTRUKTURĘ EDUKACJI KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W POWIECIE STRZELECKO-DREZDENECKIM”.

I. Dnia 12 kwietnia 2019 roku do siedziby Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania Wykonawców:

Pytania:

1. Pytanie cz.8, poz.2

W specyfikacji wymienione są dwa typy mikroskopów: cyfrowe i optyczne.

Czy zamawiający oczekuje dostarczenia pięciu kompletów mikroskopów składających się z urządzenia cyfrowego i 5 szt. optycznego? Czy ma być to tylko jeden mikroskop cyfrowy i 4 mikroskopy optyczne?

2. ZAD.8: Poz.12

Czy Zamawiający dopuści termoareometry szklane z zakresem temperatury od -10°C do +30°C?

3. ZAD.8: Poz. 12

Prosimy o podanie zakresu pomiarowego zestawu areometrów.

4. ZAD.8: Poz.14

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z klasa szczelności IP54? Stopień IP67 posiadają tylko mierniki przenośne, które mają gorsze pozostałe parametry, które Zamawiający chciał posiadać w swoim urządzeniu a których miernik ze stopniem IP67 nie posiada.

5. ZAD.8: Poz.15

Czy Zamawiający dopuści zakres temperatur roboczych w zakresie od 0°C do 40°C? Poniżej zera pomiar stężenia tlenu w roztworach jest niemożliwy.

6. Zwracam się z następującymi zapytaniem do części 8, Poz. 5 mieszadło magnetyczne z funkcją grzania:

1) Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na mieszadło magnetyczne z funkcją grzania o wymiarach: 184 x 184 mm, temperaturze pracy od temperatury otoczenia do +550 st. C, obrotach regulowanych 0-1500 rpm, objętości 20 litrów z wyświetlaczem LCD, mocy 1050W, mocy silnika 18W i bez dotykowego panelu sterowania?

2) Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na mieszadło z funkcją grzania o wymiarach płyty grzewczej: 260 x 260 mm, objętości mieszania 15 litrów z cyfrowym wyświetlaczem LCD i z brakiem dotykowego panelu sterowania?

7. Zwracam się z następującymi zapytaniem do części 8, Poz. 8 cieplarka:

Projekt pozakonkursowy pn.: „Inwestycje w infrastrukturę edukacji kształcenia zawodowego w powiecie strzelecko-drezdeneckim”, współfinansowany ze środków UE, w ramach poddziałania 9.3.1 Rozwój infrastruktury edukacyjnej – projekty realizowane poza formułą ZIT, TYP III – Inwestycje w infrastrukturę edukacji kształcenia zawodowego Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020

- 1) Czy dopuszcza się temperaturę max. 80 st.C?
- 2) Czy dopuszcza się pojemność 45 litrów?
8. Czy w zadaniu częściowym nr 2 – dostawa sprzętu AGD w pozycji nr 4 dotyczącej ekspresu do kawy Zamawiający dopuści ekspres bez wbudowanego młynka do mielenia kawy przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Czy w związku z oczekiwaniem na odpowiedź Zamawiającego istnieje możliwość przesunięcia terminu składania ofert aby oferta mogła dotrzeć na czas?

Odpowiedzi na zapytania z dnia 12.04.2019r.:

1. Zamawiający ma na myśli 5 mikroskopów jednego typu ze wskazanie na cyfrowy najlepiej z wyświetlaczem LED.
2. Tak, Zamawiający dopuszcza, zakres pomiarowy zestawu areometrów : 07-1,0 g/cm³
3. Odpowiedź powyżej.
4. Zamawiający dopuszcza urządzenie z klasą szczelności IP54.
5. Zamawiający dopuszcza zakres temperatur roboczych w zakresie od 0°C do 40°C.
6. Odpowiedź do części 8, Poz. 5 mieszadło magnetyczne z funkcją grzania:
 - 1) Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na mieszadło magnetyczne z funkcją grzania o wymiarach:184 x 184 mm, temperaturze pracy od temperatury otoczenia do +550 st. C, obrotach regulowanych 0-1500 rpm, objętości 20 litrów z wyświetlaczem LCD, mocy 1050 W, mocy silnika 18 W i bez dotykowego panelu sterowania.
 - 2) Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na mieszadło z funkcją grzania o wymiarach płyty grzewczej: 260 x 260 mm, objętości mieszania 15 litrów z cyfrowym wyświetlaczem LCD i z brakiem dotykowego panelu sterowania.
7. Odpowiedź do części 8, Poz. 8 ciepłarka:
 - 1) Zamawiający dopuszcza temperaturę max. 80 st.C.
 - 2) Zamawiający dopuszcza pojemność 45 litrów.

8. Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

II. Dnia 15 kwietnia 2019 roku do siedziby Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania Wykonawców:

Pytania:

1. Zadanie częściowe nr 8, poz. 6: Czy zamawiający dopuści wagę o poniższych parametrach:
 - Udziwig: 6000g
 - Odczyt: 0,05g
 - Wyświetlacz LCD z podświetleniem
 - Kalibracja wewnętrzna
 - Szalka ze stali nierdzewnej o wymiarach 155x145 mm

Projekt pozakonkursowy pn.: „Inwestycje w infrastrukturę edukacji kształcenia zawodowego w powiecie strzelecko-drezdeneckim”, współfinansowany ze środków UE, w ramach poddziałania 9.3.1 Rozwój infrastruktury edukacyjnej – projekty realizowane poza formułą ZIT, TYP III – Inwestycje w infrastrukturę edukacji kształcenia zawodowego Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020

liczenie sztuk, receptury, TARA, ważenie, ważenie procentowe

2. Zadanie częściowe nr 8, poz. 11: Czy zamawiający dopuści pH-metr posiadający dokładność pomiarów $\pm 0,02$ pH?

3. Zadanie częściowe nr 8, poz. 12: Czy zamawiający dopuści szklane areometry o poniższych parametrach:

Zakres 0,900-1,000 lub 1,000-1,100 g/cm³

temperatura odniesienia: 20°C

działka elementarna: 0.001 g/cm³

długość całkowita (L): ≈ 290 mm

4. Zadanie częściowe nr 8, poz. 14: Czy zamawiający dopuści konduktometr o poniższych parametrach:

Wodoszczelna obudowa (IP-66) ułatwia pracę w trudnych warunkach

Kalibracja przez wprowadzenie znanej stałej K lub w roztworach wzorcowych w 1 do 5 punktów

Pełny zakres pomiarowy przewodności zapewnia pomiar wód ultra czystych, naturalnych, solanek oraz związków chemicznych

Możliwość przybliżonego określenia TDS (suchej pozostałości)

Przyrząd spełnia wymogi GLP

Możliwość połączenia z PC poprzez wyjście mikro USB.

Funkcja	Przewodność	Zasolenie	Rezystancja	Temperatura
Zakres	0 ÷ 1999,9 mS/cm 6 podzakresów - autorange	NaCl 0 ÷ 296 g/l KCl 0 ÷ 239 g/l	0,500 Ωcm ÷ 200 MΩcm	-50,0 ÷ 199,9 °C
Dokładność (± 1 cyfra)	do 19,999 mS/cm $\pm 0,1$ %*, od 20,00 mS/cm: $\pm 0,25$ %*	$\pm 2,00$ %*	± 2 % wartości mierzonej*	0,1 °C**
Kompensacja temp.	-5 ÷ 70 °C	-5 ÷ 70 °C	-5 ÷ 70 °C	

5. Zadanie częściowe nr 8, poz. 15: Czy zamawiający dopuści tlenomierz pracujący w zakresie temperatur od 0 do 40 st.C?

6. Czy w zadaniu nr 7 Zamawiający dopuszcza oferowanie i dostawę pojazdu w kolorze grafitowy metalik?

7. Czy w zadaniu nr 7 Zamawiający dopuszcza oferowanie i dostawę pojazdu wyposażonego w silnik o pojemności 1248 cm³?

8. Czy w zadaniu nr 7 Zamawiający dopuszcza oferowanie i dostawę pojazdu wyposażonego w klimatyzację jednostrefową?

9. Czy w zadaniu nr 10 Zamawiający dopuszcza oferowanie i dostawę pojazdu bez układu wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia?

10. Czy w zadaniu nr 11 Zamawiający dopuszcza oferowanie i dostawę pojazdu w kolorze grafitowy metalik?

Projekt pozakonkursowy pn.: „Inwestycje w infrastrukturę edukacji kształcenia zawodowego w powiecie strzelecko-drezdeneckim”, współfinansowany ze środków UE, w ramach poddziałania 9.3.1 Rozwój infrastruktury edukacyjnej – projekty realizowane poza formułą ZIT, TYP III – Inwestycje w infrastrukturę edukacji kształcenia zawodowego Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020

11. Czy w zadaniu nr 11 Zamawiający dopuszcza oferowanie i dostawę pojazdu wyposażonego w silnik o pojemności 1248 cm³?
12. Czy w zadaniu nr 11 Zamawiający dopuszcza oferowanie i dostawę pojazdu wyposażonego w klimatyzację jednostrefową?
13. Czy w zadaniu nr 11 Zamawiający dopuszcza oferowanie i dostawę pojazdu bez instalacji zasilania paliwem gazowym?
14. Zadanie częściowe nr 2, poz. 4: Czy Zamawiający dopuszcza ekspres 1 grupowy z wbudowanym młynkiem?
15. Zadanie częściowe nr 2, poz. 4: Czy Zamawiający dopuszcza ekspres bez wbudowanego młynka?
16. Zadanie częściowe nr 2, poz. 4: Czy Zamawiający dopuszcza wyższą moc maksymalną (np.3,7 kW)
17. Zadanie częściowe nr 2, poz. 4: 4/ Czy Zamawiający dopuszcza większe wymiary urządzenia (680 x 590 x 530 mm)?
18. Zapytanie dotyczące Ogłoszenie nr 535377-N-2019 z dnia 2019-04-09 r.
Czy firma dopuszcza zmianę wymagań: Wymagana jest klimatyzacja manualna dwustrefowa. Czy można zmienić na klimatyzacja manualna? Nadmieniam jednocześnie iż klimatyzacja manualna jest tylko i wyłącznie jednostrefowa.
19. Zapytanie dotyczące Ogłoszenie nr 535377-N-2019 z dnia 2019-04-09 r.
Wymagane są czujniki parkowania przednie. Czy można zmienić na czujniki parkowania tylne? Czujniki parkowania są zawsze tylne.

Odpowiedzi na zapytania z dnia 15.04.2019r.:

1. Zadanie częściowe nr 8, poz. 6: Zamawiający- dopuszcza wagę o parametrach jak wyżej.
2. Zadanie częściowe nr 8, poz. 11: Zamawiający- dopuszcza pH-metr o parametrach jak wyżej.
3. Zadanie częściowe nr 8, poz. 12: Zamawiający- dopuszcza areometry o parametrach:
zakres 0,7-1,0 g/cm³
temperatura odniesienia: 20°C
działka elementarna: 0.01 g/cm³
4. Zadanie częściowe nr 8, poz. 14: Zamawiający- dopuszcza konduktometr o parametrach jak wyżej.
5. Zadanie częściowe nr 8, poz. 15: Zamawiający- dopuszcza tlenomierz o parametrach jak wyżej.
6. W zadaniu częściowym nr 7 Zamawiający dopuszcza oferowanie i dostawę pojazdu w kolorze grafitowy metalik.
7. W zadaniu częściowym nr 7 Zamawiający nie dopuszcza oferowania i dostawy pojazdu wyposażonego w silnik o pojemności 1248 cm³.
8. W zadaniu częściowym nr 7 Zamawiający dopuszcza oferowanie i dostawę pojazdu wyposażonego w klimatyzację jednostrefową.

Projekt pozakonkursowy pn.: „Inwestycje w infrastrukturę edukacji kształcenia zawodowego w powiecie strzelecko-drezdeneckim”, współfinansowany ze środków UE, w ramach poddziałania 9.3.1 Rozwój infrastruktury edukacyjnej – projekty realizowane poza formułą ZIT, TYP III – Inwestycje w infrastrukturę edukacji kształcenia zawodowego Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020

9. W zadaniu częściowym nr 10 Zamawiający dopuszcza oferowanie i dostawę pojazdu bez układu wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia.
10. W zadaniu częściowym nr 11 Zamawiający dopuszcza oferowanie i dostawę pojazdu w kolorze grafitowy metalik.
11. W zadaniu częściowym nr 11 Zamawiający nie dopuszcza oferowania i dostawy pojazdu wyposażonego w silnik o pojemności 1248 cm³.
12. W zadaniu częściowym nr 11 Zamawiający dopuszcza oferowanie i dostawę pojazdu wyposażonego w klimatyzację jednostrefową.
13. W zadaniu częściowym nr 11 Zamawiający nie dopuszcza oferowania i dostawy pojazdu bez instalacji zasilania paliwem gazowym.
14. W zadaniu częściowym nr 2, poz. 4: Zamawiający dopuszcza ekspres 1 grupowy z wbudowanym młynkiem.
15. W zadaniu częściowym nr 2, poz. 4: Zamawiający nie dopuszcza ekspresu bez wbudowanego młynka (patrz: odpowiedź na zapytania z dnia 12.04.2019r., poz. 8)
16. W zadaniu częściowym nr 2, poz. 4: Zamawiający dopuszcza wyższą moc maksymalną (np.3,7 kW).
17. W zadaniu częściowym nr 2, poz. 4: Zamawiający dopuszcza większe wymiary urządzenia (680 x 590 x 530 mm).
18. Zamawiający dopuszcza zmianę wymagań jak w zapytaniu na klimatyzacja manualna.
19. Zamawiający dopuszcza zmianę wymagań jak w zapytaniu, na czujniki parkowania tylne.

Na podstawie art. 38 ust. 4a oraz ust. 6 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r . Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) przedłużono termin składania ofert do dnia **19 kwietnia 2019 roku godz. 11:00**. Otwarcie ofert odbędzie się dnia **19 kwietnia 2019 roku godz. 11:15** w sali nr 115 Starostwa Powiatowego w Strzelcach Krajeńskich.

STAROSTA

Bogusław Kierus

1. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 540074159-N-2019 z dnia 15 kwietnia 2019 roku.
2. SIWZ po zmianach z dnia 15 kwietnia 2019 roku.