



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie

22-100 Chełm, ul. Pocztowa 54

tel./fax. (82) 564 04 56

NIP 563-207-76-08, REGON 110607010

K-ZP.251.49.2020

Chełm, 23 września 2020 r.

### WSZYSCY WYKONAWCY

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej kwot określonych w art. 11 ust. 8 ustawy Pzp pod nazwą **Dostawa pomocy dydaktycznych dla PWSZ w Chełmie w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Dydaktyczna inicjatywa doskonałości” – II edycja**

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły następujące pytania:

**1. dot. Części 1, poz. 4:**

Zamawiający opisuje zestaw kondensatorów kompensacyjnych, o parametrach które nie występują na rynku. Prosimy o zmianę opisu uwzględniając faktyczne występowanie produktów na rynku, bądź zaakceptowanie poniższego opisu dla pozycji: Kondensatory kompensacyjne – 1 komplet: Zestaw kondensatorów z zastosowaniem do kompensacji mocy biernej (w zestawie: 3 szt. – 3 uF, 3 szt. – 6 uF, 3 szt. - 7,5 uF, 3 szt. – 14 uF, 3 szt. – 10 uF, 3 szt. – 16 uF).

**Odpowiedź:**

Wg wiedzy Zamawiającego opisane produkty występują na rynku i są powszechnie dostępne. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności produkty spełniające opis zaproponowany przez Wykonawcę.

**2. dot. Części 1, poz. 27:**

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu: Zestaw z szufladkami; Typ pojemnika zestaw z szufladkami; ilość szufladek w module minimum 12; Materiał szufladki polistyren; Materiał modułu polistyren; Zastosowanie pojemników do przechowywania małych elementów elektronicznych i mechanicznych; Kolor modułu czarny; Kolor szufladki przezroczysty; Wymiary modułu: Szerokość minimum 230 mm; Wysokość minimum 120 mm; Głębokość minimum 140

mm; dodatkowe właściwości pojemników - łączenie modułów odbywa się za pomocą wypustów zlokalizowanych od góry, od dołu i na bokach obudowy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności produkty spełniające opis zaproponowany przez Wykonawcę.

**3. dot. Części 1, poz. 31:**

Z uwagi na prawdopodobny błąd w opisie, prosimy o zmianę lub zaakceptowanie poniższego: Cyfrowa poziomnica i kątomierz; Magnetyczna podstawa; Zakres pomiarowy: 4 x 0-90°; Zero może być ustalone w dowolnej pozycji; Automatyczne wyłączenie; Bateria w zestawie; Wskazania 0-360; Podziałka min. 0,1; Dokładność min. +-0,25 lub min.  $\pm 0.3^\circ$ ; Etui w komplecie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności produkty spełniające opis zaproponowany przez Wykonawcę.

**4. dot. Części 1, poz. 28:**

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu: Zestaw z szufladkami; Typ pojemnika zestaw z szufladkami; ilość szufladek w module minimum 4; Materiał szufladki polistyren; Materiał modułu polistyren; Zastosowanie pojemników do przechowywania małych elementów elektronicznych i mechanicznych; Kolor modułu czarny; Kolor szufladki przezroczysty; Wymiary modułu: Szerokość minimum 230 mm; Wysokość minimum 120 mm; Głębokość minimum 140 mm; dodatkowe właściwości pojemników - łączenie modułów odbywa się za pomocą wypustów zlokalizowanych od góry, od dołu i na bokach obudowy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności produkty spełniające opis zaproponowany przez Wykonawcę.

**5. dot. Części 1, poz. 33:**

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu: Separator USB; Zasilanie z portu USB komputera; Obsługa prędkości Low-Speed (1,5 Mbit/s) oraz Full-Speed (12 Mbit/s); Układy inteligentnego zasilania USB (min. zabezpieczenie przed zwarcieniem); Minimalna izolacja galwaniczna linii USB - 2,5 kV; Port wejściowy - gniazdo USB typu B lub A, port wyjściowy - gniazdo USB typu A.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności produkty spełniające opis zaproponowany przez Wykonawcę.

**6. dot. Części 1, poz. 49:**

Zamawiający opisał wymuszałnik prądowy jedynie trzema parametrami, mimo to wskazuje na urządzenie bardzo specjalistyczne, które nie jest dostępne w sprzedaży, a jedynie może zostać wykonane na specjalne zamówienie. Urządzenia posiadające zakres nastawy do 3000A występują w układzie jednofazowym, wyprodukowanie na zamówienie urządzenia w układzie 3-fazowym wiązałoby się z bardzo długim czasem oczekiwania i z wysokimi kosztami, a w poprzedniej edycji Zamawiający musiał unieważnić tą część właśnie z powodu zbyt wysokiej ceny oferty. Dodatkowo urządzenie takie wymagałoby specjalnej linii zasilania, ponieważ standardowe zasilanie trójfazowe, spotykane zwykle w jednostkach edukacyjnych nie byłoby wystarczające. Prosimy Zamawiającego o weryfikację i zmianę opisu w tej pozycji na urządzenie dostępne na rynku, przeznaczone do celów edukacyjnych, bądź zaakceptowanie poniższego opisu: Wymuszałnik prądowy; elektroniczna nastawa prądu; Zakres regulacji prądu do 100 A/do 10 A/do 1 A; Znamionowe napięcie zasilania  $U_z$  230 V, 50 Hz.

**Odpowiedź:**

Wg wiedzy Zamawiającego opisane produkty występują na rynku i są powszechnie dostępne.