

Projekt „CKZ na plus” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

Bełchatów, dnia 25.04.2022r

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Doposażenie pracowni elektrycznych, budowlanej i OZE w sprzęt i pomoce dydaktyczne w ramach projektu pn. "CKZ na plus"**

Zamawiający - Centrum Kształcenia Zawodowego w Bełchatowie działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 1129 z późn. zm.) informuje o wpłynięciu w dniu 25.04.2022r. pytań ws. postępowania.

Zamawiający przekazuje treść i udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

Jest możliwość kopiowania ale nie ma możliwości wklejenia opisu. nie wkleja się do tabeli w open office. Proszę o umożliwienie opisów w wersji edytowalnej .

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w związku z prośbą Wykonawców załączniki w wersji edytowalnej zostały udostępnione na stronie prowadzonego postępowania.

Pytanie 2

Dzień dobry. Chcemy złożyć ofertę do części 4 postępowania. Z racji że jest tam aż 110 pozycji proszę o wydłużenie terminu składania ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający, informuje, iż w związku ze zmianami treści SWZ i tym samym Załącznika Nr 2 zmianie uległ termin składania ofert **do 05.05.2022r.**

Pytanie 3

dot. Części 1, poz. 1:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

zasilanie ok.220 - 230 V
moc silnika min. 0.75 - 085 kW
wydajność cieczy minimum 1.5 l/min
max przekrój dyszy ok. 0.53 mm - 0,021"
Waga max 50 kg
ciśnienie max 220 bar
długość węża max. 50 mb.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie wymagań dotyczący wydajności cieczy do 1,5l/min w poz. 1. **Agregat malarski hydrodynamiczny do nanoszenia farb metodą bezpowietrzną**, wprowadzając również minimalną wagę agregatu, tj. minimum 10 kg. Biorąc pod uwagę powyższe wprowadza się następujące wymagane minimalne parametry techniczne:

zasilanie ok.220 - 230 V
moc silnika min. 0.75 - 085 kW
wydajność cieczy **minimum 1.5 l/min**

max przekrój dyszy ok. 0.53 mm - 0,021"
Waga **minimum 10 kg**, maksymalnie 50 kg
ciśnienie max 220 bar
długość węża maksymalnie 50 mb.

Pytanie 4

dot. Części 1, poz. 2:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

zasilanie max. 230V
moc silnika min. 1 kW
wydajność cieczy min. 1.5l/min
max ciśnienie robocze około 220bar
max śr. dyszy przy jednym pistolecie 0.50mm
waga max 50kg.
długość węża max. 50mb
zasysacz (możliwość pobieranie materiału z wiader, pojemników).
Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie wymagań dotyczący wydajności cieczy do 1,5l/min w poz. 1. **Agregat malarski hydrodynamiczny do nanoszenia farb metodą bezpowietrzną z zasysaczem do pojemnika**, zgodnie z propozycją zmiany, tym samym wprowadza się następujące wymagane minimalne parametry techniczne:

zasilanie max. 230V
moc silnika min. 1 kW
wydajność cieczy min. 1.5l/min
max ciśnienie robocze około 220bar
max śr. dyszy przy jednym pistolecie 0.50mm
waga max 50kg.
długość węża max. 50mb
zasysacz (możliwość pobieranie materiału z wiader, pojemników).

Pytanie 5

dot. Części 1, poz.3:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

minimum 15 - 20 l zbiornik z dolnym wylotem i kołnierzem zabezpieczającym
profesjonalny pistolet do emulsji
profesjonalny pistolet tynkarski
Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie wymagań w **poz. 3 Agregat malarski z możliwością nakładania tynków i gładzi**, w tym dotyczący zmiany rozwiązania co do pistoletu do gładzi zgodnie z propozycją zmiany, tym samym wprowadza się następujące wymagane minimalne parametry techniczne:

minimum 15 - 20 l zbiornik z dolnym wylotem i kołnierzem zabezpieczającym
profesjonalny pistolet do emulsji

profesjonalny pistolet tynkarski umożliwiający nakładanie gładzi

! w przypadku braku ww. funkcji pistoletu tynkarskiego dodatkowo profesjonalny pistolet do gładzi.

Pytanie 6

dot. Części 1, poz. 7:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Ciężar bez akumulatora max 1,5 kg

Maks. moment obrotowy min. 160 Nm

Prędkość obrotowa bez obciążenia do min. 2.800 obr./min

Liczba uderzeń 0-3.600 min-1 lub maks. moment obr. min. 160 Nm

Uchwyt stanowiskowy Sześciokątny 1/4" lub Uni lub Czworokątny 1/2"

Wkręcanie śrub i wkrętów

uchwyt sześciokątny 1/4" na końcówki do wkręcania wkrętów i wiertła lub/oraz uchwyt czworokątny 1/2" na końcówki do wkręcania śrub

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie wymagań dotyczący momentu obrotowego oraz rezygnacja w wymaganych parametrach z określenia średnicy śrub w **poz. 7 Wiertarko-wkrętarka udarowa**, zgodnie z propozycją zmiany, tym samym wprowadza się następujące wymagane minimalne parametry techniczne:

Ciężar bez akumulatora max 1,5 kg

Maks. moment obrotowy **min. 160 Nm**

Prędkość obrotowa bez obciążenia do min. 2.800 obr./min

Liczba uderzeń 0-3.600 min-1 **lub maks. moment obr. min. 160 Nm**

Uchwyt stanowiskowy Sześciokątny 1/4" lub Uni lub Czworokątny 1/2"

Wkręcanie śrub i wkrętów

uchwyt sześciokątny 1/4" na końcówki do wkręcania wkrętów i wiertła **lub/oraz** uchwyt czworokątny 1/2" na końcówki do wkręcania śrub.

Pytanie 7

dot. Części 1, poz. 10:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Moc nominalna min. 790 W

Energia uderzenia min. 2,7 J

Liczba uderzeń przy nominalnej prędkości obrotowej min. 0-4.200 min-1

Nominalna prędkość obrotowa min. 0 – 930 min-1

Średnica wiercenia w betonie, wiertła do młotów min.22- 24 mm

Maks. średnica wiercenia w murze, koronki wiertnicze min.60 - 68 mm

Maks. średnica wiercenia w metalu min. 10 - 13 mm

Maks. Ø wiercenia w drewnie min. 20 – 30 mm

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

Tak, w związku z omyłką w opisie wymaganych minimalnych parametrów technicznych Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie dodatkowych zapisów w **poz. 10 Wiertarka SDS**, zgodnie z propozycją zmiany, tym samym wprowadza się słowo **minimum** w poszczególnych parametrach:

Moc nominalna **min.** 790 W,
Energia uderu **min.** 2,7 J,
Liczba uderów przy nominalnej prędkości obrotowej **min.** 0-4.200 min-1,
Nominalna prędkość obrotowa **min.** 0 – 930 min-1,
Średnica wiercenia w betonie, wiertła do młotów **min.** 22- 24 mm,
Maks. średnica wiercenia w murze, koronki wiertnicze **min.** 60 - 68 mm,
Maks. średnica wiercenia w metalu **min.** 10 - 13 mm,
Maks. Ø wiercenia w drewnie **min.** 20 – 30 mm.

Pytanie 8

dot. Części 1, poz. 11:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Dokładność linii poziomej $\pm 3\text{mm}$ na 10m
Zakres samo-poziomowania około $\pm 4^\circ$
Zasięg min 20m wewnątrz budynku
Gniazdo statywu: min 1/4"
Zasilanie min. 2 baterie alkaliczne typu AA
Czas pracy około min 4 – 5 godzin
Waga max 1 kg.
Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie wymagań dotyczący poz. 11. **Poziomica laserowa ze statywem magnetycznym**, zgodnie z propozycją zmiany, tym samym wprowadza się następujące wymagane minimalne parametry techniczne:

Dokładność linii poziomej $\pm 3\text{mm}$ na 10m
Zakres samo-poziomowania około $\pm 4^\circ$
Zasięg min 20m wewnątrz budynku
Gniazdo statywu: min 1/4"
Zasilanie **min.** 2 baterie alkaliczne typu AA
Czas pracy około min 4 – 5 godzin
Waga max 1 kg.

Pytanie 9

dot. Części 1, poz. 17:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Moc nominalna min. 1 400 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia min 11.000 min-1
Ø tarcz 125 mm
Gwint wrzeciona szlifierki M14
akcesoria opcjonalne:

Ø gumowego talerza szlifierskiego ok. 125 – 150 mm
Ø szczotki garnkowej ok. 70 - 80 mm
Waga max 3 kg lub sieciowa
Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie wymagań dotyczący poz. 17. **Szlifierka kątowna** poprzez usunięcie zapisów dotyczących parametru dot. mocy na wyjściu oraz wymaganych minimalnych wymiarów sprzętu, wprowadzając dodatkowe zapisy dot. akcesoriów zgodnie z propozycją zmiany, tym samym wprowadza się następujące wymagane minimalne parametry techniczne:

Moc nominalna min. 1 400 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia min 11.000 min-1
Ø tarcz 125 mm
Gwint wrzeciona szlifierki M14

akcesoria opcjonalne:

Ø gumowego talerza szlifierskiego ok. 125 – 150 mm
Ø szczotki garnkowej ok. 70 - 80 mm
Waga max 3 kg **lub sieciowa**

Pytanie 10

dot. Części 1, poz. 18:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Moc znamionowa min. 710 W
Prędkość obrotowa min. 600-980 obr./min.
Średnica tarczy min. 225 mm
Regulacja dł. ramienia
Waga ok. 5 kg
Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

Tak, w związku z omyłką w opisie wymaganych minimalnych parametrów technicznych Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie dodatkowych zapisów w **poz. 18 Szlifierka do gipsu**, zgodnie z propozycją zmiany, tym samym wprowadza się słowo **minimum** w poszczególnych parametrach:

Moc znamionowa **min.** 710 W
Prędkość obrotowa **min.** 600-980 obr./min.
Średnica tarczy **min.** 225 mm
Regulacja dł. ramienia
Waga ok. 5 kg

Pytanie 11

dot. Części 1, poz. 19:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu.

Maks. moc nominalna min. 1 200 W
Waga max 15 kg

Pojemność zbiornika min. 20 l
Klasa ochrony przeciwpyłowej odkurzacza do pracy na sucho i na mokro L lub ochrona min. IPX4
Moc nominalna min. 1 200 W
Liczba kół 4

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie wymagań dotyczący poz. 19. **Odkurzacz techniczny**, zgodnie z propozycją zmiany, poprzez usunięcie zapisów dotyczących pojemności zbiornika i worka na pył tym samym wprowadza się następujące wymagane minimalne parametry techniczne:

Maks. moc nominalna min. 1 200 W
Waga max 15 kg
Pojemność zbiornika **min. 20 l**
Klasa ochrony przeciwpyłowej odkurzacza do pracy na sucho i na mokro L **lub ochrona min. IPX4**
Moc nominalna min. 1 200 W
Liczba kół 4

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i stają się wiążące dla Wykonawców.

Dyrektor
Centrum Kształcenia Zawodowego
w Bełchatowie

Andrzej Jędrzejczyk