

Strzelce Krajeńskie, dnia 21 marca 2019 roku

RG.272.3.2019

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW W ZAMÓWIENIU PN.: „INWESTYCJE W INFRASTRUKTURĘ EDUKACJI KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W POWIECIE STRZELECKO-DREZDENECKIM”.**

- I. Dnia 19 marca 2019 roku do siedziby Zamawiającego wpłynęło następujące zapytanie Wykonawcy:

**Pytanie:**

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie dot. Postępowania przetargowego nr RG.272.3.2019 dostawa pracowni kształcenia zawodowego

Dot. Części 6

Poz.2 W związku z wycofaniem z produkcji testera silników krokowych opisanych w poz.2 czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie testera spełniającego poniższe dane:

- płynna regulacja potencjometrem szybkości kroków
- wybór rodzaju wyprowadzeń uzwojeń FIAT / OPEL( równoległe / symetryczne )
- zasilanie 9v-16v ( w komplecie zasilacz 12v i przewody podłączeniowe do akumulatora
- całkowita długość przewodów 2m (od krokodylków do wtyczki).

**Odpowiedź:** Zamawiający mając na uwadze możliwość zaprzestania produkcji testera silników krokowych opisanego w SIWZ (opisie przedmiotu zamówienia), dopuszcza możliwość zaoferowania przez Wykonawców testera według parametrów wskazanych w powyższym zapytaniu.

- II. Dnia 21 marca 2019 roku do siedziby Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania Wykonawcy:

**1. Dotyczy części V, poz. 1:**

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 (ponadto opis został przepisany ze strony internetowej sklepu, gdzie był zamieszczony z błędem, nie jest możliwe aby moc tego typu urządzenia osiągnęła wartość 250 kW) lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Elektryczna listwa wibracyjna: Kompletny zestaw silnik plus profil 2 mb, Silnik Elektryczny 230v/50hz, moc min. 2,5 kW Max ilość obrotów min. 2800 rpm

## 2. Dotyczy części V, poz. 4:

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:

niwelator optyczny: Powiększenie min 32x

Średnica obiektywu 34 mm

Wodoszczelność pyłoszczelność IP54

Najkrótsza celowa 0,4 m

Stała mnożenia 100

Kompensator/ tłumienie magnetyczne

Koło poziome 360 stopni

Błąd standardowy na 1 km podwójnej niwelacji maks.  $\pm 1,5$  mm

## 3. Dotyczy części V, poz. 5:

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:

akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z akumulatorem min. 1.5 Ah:

Prędkość obrotowa 1 bieg / 2 bieg min.: 0-400 obr./min / 0-1400 obr./min Zakres mocowania w uchwycie min.: 1,5mm - 13 mm

Bateria w technologii Li-on 18V ( odporna obudowa HEAVY-DUTY)

siła dokręcania 42 Nm

2 biegowa

## 4. Dotyczy części V, poz. 6:

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:

młotowiertarka:

Moc znamionowa: min 800 W

Prędkość obr. na biegu jałowym min.: 0-900 obr./min

Częst. ударów na biegu jałowym min.: 0-3900 /min

Energia pojedyn. uderzenia min.: 2,4 J

Zdolność wiercenia w betonie min.: 26 mm, w stali min.: 13 mm, w drewnie min.: 30 mm

Uchwyt narzędziowy typu: SDS-PLUS

3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie

Łatwy w ustawianiu ogranicznik głębokości

Adapter przejściówka na zwykłe wiertła cylindryczne

Wiertła i dłuta min. 17szt w walizce

Wiertła do metalu min. 19 sztuk w kasecie zestaw min. 3 dłut w walizce

Zestaw min. 10 sztukowy SDS-PLUS

Walizka transportowa  
Ogranicznik głębokości

**5. Dotyczy części V, poz .7:**

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: agregat malarski hydrodynamiczny:

zasilanie 230 V, moc silnika min. 0.65 kW, wydajność cieczy min. 2.1 l/min, maks. przekrój dyszy min. 0.48 mm - 0,019", ciśnienie max min. 220 bar, min. długość węża 15mb

na wyposażeniu: pompa, zestaw zasysający, wąż ciśnieniowy min 15mb, pistolet ciśnieniowy, osłona dyszy, dysza, manometr.

**Odpowiedzi:**

**1.** Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację przedmiotu zamówienia wg. poniższego opisu:

Elektryczna listwa wibracyjna:

Kompletny zestaw silnik plus profil 2 mb,

Silnik Elektryczny 230v/50hz, moc min. 0,16 kW, Max ilość obrotów 2800 rpm.

**2.** Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację przedmiotu zamówienia wg. poniższego opisu:

niwelator optyczny:

Powiększenie min 32x , Średnica obiektywu min. 34 mm,

Wodoszczelność pyłoszczelność IP54

Najkrótsza celowa 0,4 m

Stała mnożenia 100

Kompensator/ tłumienie magnetyczne

Koło poziome 360 stopni(w stopniach lub gradach)

Błąd standardowy na 1 km podwójnej niwelacji maks.  $\pm 1,5$  mm.

**3.** Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację przedmiotu zamówienia wg. poniższego opisu:

akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z akumulatorem min. 1.5 Ah:

Prędkość obrotowa 1 bieg / 2 bieg.: 0- max 400 obr./ / 0-max1400 obr./min

Zakres mocowania w uchwycie min.: 1,5mm - 13 mm

Bateria w technologii Li-on 18V, 2 biegowa.

**4.** Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację przedmiotu zamówienia wg. poniższego opisu:

młotowiertarka:

Moc znamionowa: min 800 W

Prędkość obr. na biegu jałowym min.: 0-900 obr./min

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

Częst. uderów na biegu jałowym min.: 0-3900 /min Energia pojedyn. uderzenia min.: 2,4 J

Zdolność wiercenia w betonie max.: 26 mm, w stali max.: 13 mm, w drewnie max.: 30 mm Uchwyt narzędziowy typu: SDS-PLUS

3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie. Łatwy w ustawianiu ogranicznik głębokości.

Adapter przejściówka na zwykłe wiertła cylindryczne, Wiertła i dłuta min. 17szt w walizce. Wiertła do metalu min. 19 sztuk w kasecie, zestaw min. 3 dłut w walizce

Zestaw min. 10 sztukowy SDS-PLUS, Walizka transportowa, Ogranicznik głębokości.

**5. Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację przedmiotu zamówienia wg. poniższego opisu:**

agregat malarski hydrodynamiczny:

zasilanie 230 V, moc silnika min. 0.65 kW, wydajność cieczy max 2.1 l/min, maks. przekrój dyszy min. 0.48 mm - 0,019", ciśnienie min. 180 bar , min. długość węża 15mb  
na wyposażeniu: pompa z zestawem zasysającym , wąż ciśnieniowy min 10mb, pistolet ciśnieniowy, osłona dyszy, dysza, manometr.

**STAROSTA**  
  
Bogusław Kierus