Świdwin, dnia 13.06.2019 r.

ZP.272.8.2019

 Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

**Dotyczy zamówienia publicznego pn.: ”Wyposażenie Zespołu Szkół Rolniczych CKP w Świdwinie”**

**Informuję, że dnia 11.06.2019 wpłynęły następujące zapytania:**

***Pytanie 1:*** *Dotyczy zad. 6 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 lub zaakceptowanie poniższego opisu:*

*Wiertarka stołowa – 1 sztuka*

*Wiertarka stołowa przeznaczona do wiercenia w drewnie, materiałach drewnopodobnych, tworzywach sztucznych, metalach kolorowych, metalach lekkich, stalach konstrukcyjnych ogólnego zastosowania oraz żeliwach. Przy zastosowaniu specjalnych wierteł – także możliwość wiercenia w ceramice i kompozytach.*

*Gwarantowana dokładność współosiowości mniej niż 0.02mm mierzona w osi tulei wrzeciona. Wrzeciono osadzone na łożyskach kulkowych. Szybkomocujący uchwyt wiertarski . Osłona przestrzeni roboczej o nastawianej wysokości z mikrowyłącznikiem, wyłączającym obroty wrzeciona w przypadku otwarcia osłony. Cichobieżna przekładnia pasowa dzięki zastosowaniu zębatych pasów napędowych.. Stół roboczy z rowkami teowymi. Wysokość stołu nastawiana pokrętłem. Zderzak głębokości wiercenia. Skręt od -45° do +45° oraz możliwość obrotu do 360°.Sztywna podstawa z rowkami teowymi, użebrowana w tylnej części. Dźwignia posuwu wrzeciona z elastycznymi nakładkami typu Softgrip. Przełącznik kierunku obrotów wrzeciona. Cichobieżny silnik elektryczny o mocy powyżej 1kW. Konstrukcja wiertarki zapewniająca dużą wytrzymałość.*

*Specyfikacja techniczna:*

*Parametry zasilania:*

*Moc silnika: min. 1kW 400 V ~ 50 Hz*

*Zakres wiercenia:*

*Średnica wiercenia w stali do min. 30mm*

*Odległość osi wrzeciona od kolumny: min. 250mm*

*Wysuw tulei wrzeciona: min. 120mm*

*System mocowania we wrzecionie:*

*System mocowania we wrzecionie: MT 4*

*Obroty wrzeciona:*

*Obroty wrzeciona (minimalny zakres): 140 - 1800 obrotów/min*

*Liczba zakresów prędkości: min 7 zakresów*

*Stół roboczy:*

*Wymiary stołu ( dł. x szer.)min: 450 x 400mm*

*Szerokość rowka teowego: 14mm*

*Kąt obrotu stołu roboczego: 360°*

*Kąt skrętu stołu roboczego: ± 45°*

*Maksymalna odległość wrzeciono - stół: 650mm +/- 10%*

*Maksymalna odległość wrzeciono - podstawa: 1180mm +/- 10%*

*Wymiary gabarytowe:*

*Średnica kolumny: min 90mm*

*Masa: 120 -150kg*

***Pytanie 2:*** *Dotyczy zad. 6 poz. 3:*

*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:*

*Podnośnik hydrauliczny (żaba) – 2 sztuki*

*Wysokiej jakości nisko profilowy podnośnik samochodowy. Powinien posiadać konstrukcję opartą o zasadę dźwignika ramieniowego z napędem hydraulicznym działającym w osi poziomej. Niewielka wysokość początkowa podnośnika powinna pozwalać wsunąć podnośnik pod każde auto.*

*Specyfikacja techniczna:*

*• budowa/typ: żaba*

*• maksymalna wysokość podnoszenia: nie mniej niż 350 mm*

*• wysokość min.: nie więcej niż 90 mm*

*• udźwig maksymalny: nie mniej niż 1800 kg*

***Pytanie 3***: *Dotyczy zad. 6 poz. 8:*

*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:*

*Żurawik warsztatowy przejezdny – 1 sztuka*

*• Żuraw warsztatowy składany o udźwigu maksymalnym nie mniejszym niż 1 t*

*• Rozkładanie ramienia bez użycia narzędzi*

*• Łatwe ustawienie, tylne kółka obrotowe*

*• Ciche kółka syntetyczne*

*• Możliwość zmiany długości ramienia (nie mniej niż 3 położenia).*

*• Minimalna długość ramienia – 870 mm +/- 10%*

*• Maksymalna długość ramienia – nie mniej niż 1000 mm*

*• Wysokość podnoszenia do haka do podłoża nie niż 2450 mm*

***Pytanie 4:*** *Dotyczy zad. 6 poz. 10:*

*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:*

*10. Suwmiarka elektroniczna – 3 sztuki*

*Suwmiarka elektroniczna wykonana ze stali nierdzewnej o dokładności 0,02mm oraz o zakresie pomiarów 0-150mm. Skala jest dostosowana do systemu metrycznego oraz calowego.*

*Specyfikacja techniczna:*

*• Zakres pomiarowy: 0-150 mm*

*• Rozdzielczość: 0,01mm/0,005 cali*

*• Dokładność: 0,02mm/0,001 cala (100-150mm)*

*• Powtarzalność: 0,01mm/0,005 cala*

*• Maksymalna prędkość pomiaru: 1,5m/sek.,60 cali/sek.*

*• Wyświetlacz: wyświetlacz ciekłokrystaliczny LCD*

*• Zasilanie: bateria ok. 1,55V,typ SR44 lub LR 44*

*• Pojemność baterii: 180mAh*

*• Temperatura robocza: 5 stopni C- 40 stopni C*

***Pytanie 5:*** *Dotyczy zad. 6 poz. 14:*

*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:*

*Prasa hydrauliczna ręczna – 1 sztuk Stabilna, stalowa konstrukcja (skręcana) Napęd ręczny lub pneumatyczny Siłownik hydrauliczny*

*Możliwość przesuwania tłoka w lewo/prawo Regulowana wysokość stołu min. 7 poziomów*

*Manometr*

*Specyfikacja techniczna:*

*Maksymalny nacisk nie mniej niż 30t*

*Obszar roboczy min. 51 - 900 mm*

*Szerokość podstawy ruchomej min. 500x140 mm Ciśnienie powietrza zasilającego ok. 0,8MPa Maksymalne ciśnienie powietrza zasilającego min. 0,95MPa*

*Skok roboczy 130 - 150mm*

*Masa: do 200 kg*

***Pytanie 6****: Dotyczy zad. 6 poz. 22:*

*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:*

*Sprężarka warsztatowa – 1 sztuka*

*Sprężarka przeznaczona do użytku warsztatowego, w tym zasilanie powietrzem narzędzi pneumatycznych, prace malarskie i zasilanie podnośników. Napęd sprężarki pasowy. Sprężarka olejowa. Sprężarka zabudowana na zbiorniku powietrza pomalowanym proszkowo i wyposażona w koła ułatwiające przemieszczanie.*

*Specyfikacja techniczna:*

*Ciśnienie bar: 8-10*

*Wydajność l/min: min 470*

*Wydajność m3/h: min 29*

*Napięcie V: 400/50/3*

*Zbiornik l.: 250 – 300*

*Głośność dB: maksymalna 84*

*Moc silnika kW: min. 3 spust kondensatu. zawór bezpieczeństwa reduktor ciśnienia min. 1 szt. szybkozłącza*

*silnik elektryczny z zabezpieczeniem termicznym*

***Odpowiedź 1, 2, 3, 4, 5 i 6***: Zamawiający po przeanalizowaniu dostępności na rynku urządzeń o parametrach opisanych w SIWZ (Załącznik nr 1), stwierdził zasadność ww. pytań.

W związku z tym, faktem w dniu dzisiejszym Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 poz. 1986 ze zm.), dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia w Załączniku nr 1 do SIWZ, dla CZĘŚCI 6: NARZĘDZIA. W szczegółowym opisie zamówienia pojawiły się mniej rygorystyczne parametry, w celu rozszerzenia kręgu Wykonawców mogących składać oferty. Wszystkie zmiany w treści SIWZ oraz załączników wyróżniono kolorem zielonym, pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Dokumenty zostały umieszczone na stronie Zamawiającego (www.bip.powiatswidwinski.pl), w zakładce: Modyfikacja SIWZ.

**Wydłużony również został termin składania ofert do dnia 19.06.2019 r. do godz. 10:00.**

 ZATWIERDZIŁ

Sporz.: J. Helwig STAROSTA

 Mirosław Majka