



Busko-Zdrój, dn. 19.06.2018 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 7

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Dostawa wyposażenia do celów dydaktycznych na potrzeby kształcenia zawodowego dla Powiatu Buskiego

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. Nr poz. 1579 z póź. zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytanie:

Zadanie 5

Ad. poz. 5.10 – Tyczki geodezyjne – w obrocie handlowym tyczki w pokrowcu posiadają przekrój rury 24x0,8mm, natomiast żądany przekrój 26x1mm posiadają tyczki sprzedawane pojedynczo. Proszę o doprecyzowanie o które Państwu chodzi

Tyczki w pokrowcu o przekroju rury 24x0,8 mm.

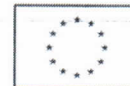
Ad. poz. 5.19 – Betoniarka Wolnospadowa – czy ZAMAWIAJĄCY dopuści większą moc silnika ponieważ dla podanej pojemności bębna moce silników dla tych produktów są większe niż 600W

Tak proponowana moc silnika 1,1 KW.

Ad. poz. 5.22 – Wstrząsarka – czy produkt ma być dostarczony z kompletem sit z zakresu 2,5mm-25mm ??

Tak z kompletem sit z zakresu 2,5-25 mm.

Ad. poz. 5.23 – Mieszadła do zapraw – podane parametry produktu nie są



parametrami mieszadła – prawdopodobnie określają one nożyce spalinowe. Proszę o podanie prawidłowych parametrów urządzenia.

Prawidłowe parametry mieszadła: napięcie znamionowe 230 V, moc znamionowa 1200 W, wymiary gabarytowe 340x290x210 częstotliwość 50 Hz, maksymalny moment obrotowy 82Nm, pobór prądu znamionowego 5,6A, prędkość obrotowa biegu jałowego I bieg 180-380/min, II bieg 300-650/min, moment znamionowy 23Nm, mocowanie mieszadła M14.

Ad. poz. 5.29 – Wałek do fakturowania tynków - proszę o podanie dodatkowych danych lub parametrów produktu w celu jego zidentyfikowania.

Parametry wałka: szerokość wałka 22cm, średnica wałka 26cm, wałki do odbijania faktur drewna i cegły.

Ad. poz. 5.32 – Listwy kierunkowe, trwała aluminiowa obudowa – proszę o podanie dodatkowych danych lub parametrów produktu w celu jego zidentyfikowania.

Proponowana zamiennie listwa wibracyjna 2 m, silnik elektryczny o mocy 100 W, częstotliwość wibracji do 3000 obr/min, waga 9,8 kg (urządzenie w ilości 1 szt. zamiennie za listwy kierunkowe -12 szt., bardziej przydatne do celów dydaktycznych)

Ad. poz. 5.37 – Warstwomierz stalowy narożny – proszę o podanie dodatkowych danych lub parametrów produktu w celu jego zidentyfikowania.

Dodatkowe dane warstwomierza: kątownik stalowy 55x40x4 , zastrzały o regulowanej długości ,uchwyt górny ,pion murarski ,przesuwany uchwyt ze sznurem.

Ad. poz. 5.40 – Przecinarka do glazury na mokro - czy ZAMAWIAJĄCY dopuści produkt o długości cięcia 520mm, reszta parametrów proponowanego produktu spełniałaby wymagania postępowania.

Wymagana minimalna długość cięcia 650 mm.

Ad. poz. 5.43 – Wyrzynarki – podany dodatkowy produkt w postaci wiertel nie jest częścią ani też w żaden sposób nie współpracuje w wyrzynarką. Proszę o sprawdzenie tego i podanie prawidłowego opisu produktu dodatkowego.

Otwornice do drewna śr. 20-80 mm.



Ad. poz. 5.50 – Wiertarka sds z kompletem wiertel \varnothing 5 – 12 mm - proszę o podanie dodatkowych danych lub parametrów produktu w celu jego zidentyfikowania.

Wiertarka 3 – funkcyjna (wiercenie z udarem i bez udaru oraz podkuwanie), moc 900 W, typ uchwytu SDS230 V

Ad. poz. 5.57 – Giętarka do prętów – proszę o sprawdzenie czy podany wymiar 25 mm nie powinien dotyczyć głębokości rowka w rdzeniu wałka giętarki a nie jak podano w specyfikacji przetargowej - prętów.

Max cięcie prętów gładkich o \varnothing 20mm, żebrowanych 18mm, gięcie podstawowe w rowku prętów gładkich i żebrowanych 16mm, ramię gnące wykonane z rury \varnothing 42, giętarka wyposażona w dwa łożyska na wałku, głębokość rowka 35 mm.

Ad. poz. 5.58 – Przedłużacz elektryczny – proszę o podanie ile gniazd powinien mieć przedłużacz

Przedłużacz o 4 gniazdach.

Ad. poz. 5.59 – Nożyce ręczne – czy ZAMAWIAJĄCY może podać całkowitą długość nożyc jakie są wymagane, gdyż taki parametr zazwyczaj jest podawany w karcie katalogowej producentów dla tego typu produktu.

Całkowita długość nożyc 700 mm.

Ad. poz. 5.65 - Szlifierka "żyrafa" do gipsu Moc 600 W – proszę o sprawdzenie czy podana wartość 1650 dla „minim. prędkości obrotowej „ nie powinna dotyczyć długości żyrafy

Długość całkowita „żyrafy” 1650 mm.

Ad. poz. 5.70 – Opryskiwacz plecakowy ciśnieniowy 5 l – w opisie głównym podana jest wersja ciśnieniowa urządzenia, natomiast w opisie dodatkowym wersja spalinowa co wzajemnie się wyklucza. Proszę o podanie poprawnej wersji opryskiwacza

Poprawna wersja opryskiwacza: opryskiwacz spalinowy 3,5 KM, 20 ltrów.

Ad. poz. 5.76 – Wertykulator spalinowy - produkt jest wycofany ze sprzedaży, proszę o zaproponowanie innych parametrów wertykulatora.

Nowa specyfikacja wertykulatora
Silnik 4-suwowy o pojemności min 149 cm³ i mocy 3,4 KM. Zalecana



powierzchnia robocza do 1500-2000 m². Metalowa obudowa. Koła łożyskowe. Szerokość robocza urządzenia wynosi 40 cm, a głębokość napowietrzania ustawiana w sześciu stopniach. Regulacja głębokości pracy to zakres od -15 do 5 mm. 50 l kosz do trawy wykonany z tkaniny.

Ad.poz. 5.98 – Klucz paskowy średnica do 50 mm - proszę o podanie dodatkowych danych lub parametrów produktu w celu jego zidentyfikowania.

Odpowiedź :

Klucz ma służyć do montowania rur o średnicy do 50 mm

Ad.poz. 5.101 oraz 5.102 – Komplet wkrętek elektrotechnicznych krzyżakowych/ Komplet wkrętek elektrotechnicznych płaskich – komplety wkrętek zawierają zarówno wkrętki krzyżowe oraz płaskie dlatego pytanie czy można zaproponować wkrętki jako pojedyncze sztuki

Odpowiedź :

Moga być jako pojedyncze sztuki

Ad.poz. 5.104 – Nóż do zdejmowania płaszcz zewnętrznego – czy ZAMAWIAJĄCY zaakceptuje zakres roboczy – Ø kabli 8– 28mm ponieważ to jest najbardziej typowy zakres dla tego typu produktu używany powszechnie

Odpowiedź :

Zamawiający akceptuje taki zakres roboczy

Ad.poz. 5.108 – Manometr zakres pomiarowy 0-10 bar – którego elementu manometru dotyczy podany parametr: „długość: 80 mm”

Odpowiedź :

Długość 80 mm to średnica tarczy zegara + długość końcówki wkręcanej



Ad.poz. 5.109 – Termometr – proszę o sprawdzenie podanego zakresu temperatur, dla tego typu produktu standardowym zakresem jest 0-120oC

Odpowiedź :

Ma to być termometr tzw. przemysłowy służący do pomiaru temperatury glikolu dlatego zakres 0 -200oC

Ad.poz. 5.123 – Wanna hartownicza wodna - proszę o podanie oczekiwanej pojemności wanny lub masę hartowanych detali i częstotliwość hartowania.

Odpowiedź :

Oczekiwana pojemność wanny hartowniczej to min 480 dm3 max 500 dm3

POWIAT BUSKI
siedziba władz Powiatu
28-100 Busko-Zdrój
ul Mickiewicza 15

PRZEWODNICZĄCY
ZARZĄDU

mgr inż. Jerzy Kolarz