

ZP.271.04.2020.1022

Nowosądecki Inkubator Przedsiębiorczości
Ul. Wyspiańskiego 13
33-300 Nowy Sącz

Nowy Sącz, 29.04.2020 r

Dotyczy:

Przedmiot zamówienia: zakup, dostawa i montaż wyposażenia do pracowni: Zespołu Szkół Samochodowych w Nowym Sączu, Centrum Kształcenia Zawodowego w Nowym Sączu, na potrzeby realizacji projektu „**Utworzenie Centrum Kompetencji Zawodowych w obszarze mechaniczno-górniczno-hutniczym**”, który jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 - 2020, 10 Oś Priorytetowa Wiedza i kompetencje, Działanie 10.2 Rozwój kształcenia zawodowego, Poddziałanie 10.2.2 Kształcenie zawodowe uczniów – SPR.

W odpowiedzi na pytanie z dnia 27.04.2020 r., dotyczące ww. zamówienia, które wpłynęło do Zamawiającego na platformie zakupowej <https://platformazakupowa.pl/transakcja/333383>, Zamawiający – Nowosądecki Inkubator Przedsiębiorczości udziela odpowiedzi:

Pytanie 1: część 8, poz. 23

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: Praska do konektorów: do zaciskania konektorów, końcówek i złącz w.cz; min. 220mm

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu „Praska do konektorów: do zaciskania konektorów, końcówek i złącz w.cz; min. 220mm”.

Pytanie 2: część 8, poz. 24

Zamawiający wymaga ściągacza izolacji, a w opisie wskazuje na zaciskarkę do konektorów, proszę o weryfikację tej pozycji, ponadto opis zaciskarki jest na tyle precyzyjny, że godzi w zasadę zachowania uczciwej konkurencji. Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy by po weryfikacji niniejszej pozycji opis nie wskazywał konkretnego modelu.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga ściągacza izolacji. Opis zaciskarki został omyłkowo naniesiony do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 3: część 8, poz. 31

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: Lutownica transformatorowa: serwis gwarancyjny i pogwarancyjny; wysoka jakość wykonania i niezawodności; dioda LED oświetlająca punkt ładowania; moc min. 200W temp. grotu min. 400°C; instrukcja obsługi w języku polskim.

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: „Lutownica transformatorowa: serwis gwarancyjny i pogwarancyjny; wysoka jakość wykonania i niezawodności; dioda LED oświetlająca punkt ładowania; moc min. 200W temp. grotu min. 400°C; instrukcja obsługi w języku polskim”.

Pytanie 4: część 8, poz. 40

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: Zasilacz laboratoryjny: sprzęt pracuje z mocą 150 W; zapewnia napięcie wyjściowe w zakresie od 0 do 30 V oraz maksymalną wydajność prądową do 5 A; wymienione parametry są płynnie regulowane za pomocą wygodnych pokręteł; zasilacz wyposażony jest w cyfrowe

wyświetlacze LED służące do odczytu natężenia i napięcia prądu w czasie rzeczywistym, które sprawdzą się również w zaciemnionych pomieszczeniach. Prąd wyjściowy można regulować w sposób zgrubny i precyzyjny, co pozwala osiągnąć dokładne wartości; zintegrowany układ chroniący przed przegrzaniem, obsługiwany przez wbudowany wentylator; maszyna posiada trzy przyłącza: plus, minus oraz uziemienie i oferowana jest wraz z kablem pasującym do przyłączy (+ i -).

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: „Zasilacz laboratoryjny: sprzęt pracuje z mocą 150 W; zapewnia napięcie wyjściowe w zakresie od 0 do 30 V oraz maksymalną wydajność prądową do 5 A; wymienione parametry są płynnie regulowane za pomocą wygodnych pokręteł; zasilacz wyposażony jest w cyfrowe wyświetlacze LED służące do odczytu natężenia i napięcia prądu w czasie rzeczywistym, które sprawdzą się również w zaciemnionych pomieszczeniach. Prąd wyjściowy można regulować w sposób zgrubny i precyzyjny, co pozwala osiągnąć dokładne wartości; zintegrowany układ chroniący przed przegrzaniem, obsługiwany przez wbudowany wentylator; maszyna posiada trzy przyłącza: plus, minus oraz uziemienie i oferowana jest wraz z kablem pasującym do przyłączy (+ i -)”.

Pytanie 5: część 4, 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: Siłowniki do naciągu nadwozia: powinien zawierać w zestawie: pompa hydrauliczna, wąż hydrauliczny dł. min. 1,5m, siłownik 4T, rozpierak, min. 4 szt przedłużek rurowych o różnych długościach, łącznik, podstawa, nasadka kątowa, nasadka płaska, stopa rozpieraka, nasadka gumowa, podpora nacinana, siłownik ściągający 10T

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: „Siłowniki do naciągu nadwozia: powinien zawierać w zestawie: pompa hydrauliczna, wąż hydrauliczny dł. min. 1,5m, siłownik 4T, rozpierak, min. 4 szt przedłużek rurowych o różnych długościach, łącznik, podstawa, nasadka kątowa, nasadka płaska, stopa rozpieraka, nasadka gumowa, podpora nacinana, siłownik ściągający 10T”.

Pytanie 6: część 4, 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: Dziurkacz do blachy z felcownicą: maksymalna grubość blachy min. 1mm, maksymalna grubość blachy nadwozia min. 1,2mm, średnica wykonywanego otworu 5mm, głębokość zagniatania min. 13mm, Szerokość zagniatania min. 10mm

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: „Dziurkacz do blachy z felcownicą: maksymalna grubość blachy min. 1mm, maksymalna grubość blachy nadwozia min. 1,2mm, średnica wykonywanego otworu 5mm, głębokość zagniatania min. 13mm, Szerokość zagniatania min. 10mm”.

Pytanie 7: część 4, 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: Klamry do naciągu: szczęka samozaciskowa min. 60mm z uchwytem do łańcucha, udźwig min. 5T – siła wzdłużna; udźwig min. 2T – siła poprzeczna

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: „Klamry do naciągu: szczęka samozaciskowa min. 60mm z uchwytem do łańcucha, udźwig min. 5T – siła wzdłużna; udźwig min. 2T – siła poprzeczna”.

Pytanie 8: część 4, 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 (ponadto opisany produkt jest już niedostępny w sprzedaży): Klucze nasadowe: skok grzechotki max 5 stopni do ciasnych miejsc, mniejsza główka grzechotki, wyposażenie zestawu 1/2": min. 2 przedłużki różnych długości, przedłużka z kwadratem zbierającym 250mm (+/5%), nasadki sześciokątne od 8 do 32 mm (min. 15 szt, różne rozmiary).

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: „Klucze nasadowe: skok grzechotki max 5 stopni do ciasnych miejsc, mniejsza główka grzechotki, wyposażenie zestawu 1/2": min. 2 przedłużki różnych długości, przedłużka z kwadratem zbierającym 250mm (+/5%), nasadki sześciokątne od 8 do 32 mm (min. 15 szt, różne rozmiary)”.

Pytanie 9: część 4, 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: Listwa pomiarowa punktów technologicznych: teleskopowa, min. zakres pomiaru 900-2600 mm, dokładność pomiarowa min. 1,5 mm, wyposażona w końcówki/trzpienie pomiarowe

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: „Listwa pomiarowa punktów technologicznych: teleskopowa, min. zakres pomiaru 900-2600 mm, dokładność pomiarowa min. 1,5 mm, wyposażona w końcówki/trzpienie pomiarowe”.

Pytanie 10: część 14, poz. 2

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: przyrząd do zdejmowania izolacji: nie wymagają ręcznej regulacji; automatyczne dopasowanie do średnicy przewodu; dane techniczne: zakres pracy min.: 0,5 – 6,0mm²; regulowany ogranicznik długości ściąganej izolacji.

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: „przyrząd do zdejmowania izolacji: nie wymagają ręcznej regulacji; automatyczne dopasowanie do średnicy przewodu; dane techniczne: zakres pracy min.: 0,5 – 6,0mm²; regulowany ogranicznik długości ściąganej izolacji”.

Pytanie 11: część 14, 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: zestaw wkrętałów płaskich i izolowanych: zestaw składa się z wkrętałów płaskich i krzyżowych w różnych rozmiarach min. 12 szt.

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: „zestaw wkrętałów płaskich i izolowanych: zestaw składa się z wkrętałów płaskich i krzyżowych w różnych rozmiarach min. 12 szt.”

Pytanie 12: część 14, 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: ucinaczki boczne: wykonane ze stali krawędzie tnące dodatkowo hartowane indukcyjnie (min. 55-60 HRC); dwumateriałowa, ergonomiczna rękojeść

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: „ucinaczki boczne: wykonane ze stali krawędzie tnące dodatkowo hartowane indukcyjnie (min. 55-60 HRC); dwumateriałowa, ergonomiczna rękojeść”.

Pytanie 13: część 14, 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: kombinierki izolowane: zgodne z normą EN 60900; certyfikat VDE 1000V; wykonane z wysokogatunkowej, odpornej na korozję, stali stopowej chromowo-niklowej lub chromowo-wanadowej, szczypcy hartowane o wysokiej twardości; dwukomponentowa, izolowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami; rękojeść zabezpieczająca dłoń przed kontaktem z korpusem

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: „kombinierki izolowane: zgodne z normą EN 60900; certyfikat VDE 1000V; wykonane z wysokogatunkowej, odpornej na korozję, stali stopowej chromowo-niklowej lub chromowo-wanadowej, szczypcy hartowane o wysokiej twardości;

dwukomponentowa, izolowana rękojeść umożliwiającą wygodny chwyt i operowanie szczypcami; rękojeść zabezpieczająca dłoń przed kontaktem z korpusem”.

Pytanie 14: część 13, 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: Komplet gwintowników i narzynek: komplet narzynek w rozmiarach analogicznych do gwintowników; zestaw obejmuje komplet narzynek i gwintowników wraz z niezbędnymi akcesoriami min. 110 el.

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: Komplet gwintowników i narzynek: komplet narzynek w rozmiarach analogicznych do gwintowników; zestaw obejmuje komplet narzynek i gwintowników wraz z niezbędnymi akcesoriami min. 110 el. **Dodatkowo z grzebieniem do pomiaru gwintów metrycznych i calowych.**

Pytanie 15: część 13, 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: Szlifierka kąтова: moc silnika 2.200W, średnica tarczy tnącej 230mm; napięcie zasilania: 230V; maksymalna prędkość obrotowa: 6500 RPM

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: Szlifierka kąтова: moc silnika 2.200W, średnica tarczy tnącej 230mm; napięcie zasilania: 230V; maksymalna prędkość obrotowa: 6500 RPM. **Dodatkowo: ogranicznik prądu rozruchowego (łagodny rozruch urządzenia), wyłącznik przeciążeniowy (blokada ponownego rozruchu), obrotowa rękojeść tylna, szybkie przestawienie osłony tarczy, wkręcana rączka antywibracyjna.**

Pytanie 16: część 13, 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: szlifierka tasmowa: napięcie: 230V ~ 50Hz; moc min.: 375W; prędkość obrotowa bez obciążenia: 1450 min-1; średnica tarczy szlifierskiej: 150 mm; wymiary pasa szlifierskiego ok.: 915×100 mm

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: „szlifierka tasmowa: napięcie: 230V ~ 50Hz; moc min.: 375W; prędkość obrotowa bez obciążenia: 1450 min-1; średnica tarczy szlifierskiej: 150 mm; wymiary pasa szlifierskiego ok.: 915×100 mm”.

Pytanie 17: część 13, 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 (ponadto produkt wymagany nie jest już dostępny w sprzedaży): Młotek ślusarski: obuch 500g poddany pełnej obróbce cieplnej, antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść ergonomiczny trzonek, doskonałe właściwości tłumiące drgania

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: „Młotek ślusarski: obuch 500g poddany pełnej obróbce cieplnej, antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść ergonomiczny trzonek, doskonałe właściwości tłumiące drgania”.

Pytanie 18: część 13, poz. 52

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: Gwintownica elektryczna do rur: moc: min. 1300W; napięcie: 230V; częstotliwość: 50Hz; narzynki: 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"; prędkość bez obciążenia: min. 28/min

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: „Gwintownica elektryczna do rur: moc: min. 1300W; napięcie: 230V; częstotliwość: 50Hz; narzynki: 1/2" , 3/4" , 1" , 1-1/4" , 1-1/2" ,2"; prędkość bez obciążenia: min. 28/min”.

Pytanie 19: część 13, poz. 53

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: wózek paletniak: udźwig min. 2500[kg]; długość wideł 1150[mm]; szerokość całkowita 540[mm]; szerokość wideł 540[mm]; wymiar kół sterujących Fi min. 180x50[mm]; wymiar rolek (tandem) Fi min. 70x70, rodzaj kół i rolek: poliuretan, masa własna max. 99[kg]

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: „wózek paletniak: udźwig min. 2500[kg]; długość wideł 1150[mm]; szerokość całkowita 540[mm]; szerokość wideł 540[mm]; wymiar kół sterujących Fi min. 180x50[mm]; wymiar rolek (tandem) Fi min. 70x70, rodzaj kół i rolek: poliuretan, masa własna max. 99[kg]”.

Pytanie 20: część 13, poz. 54

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: Myjka ciśnieniowa: ciśnienie maks. min. (bar): 140; wydajność tłoczenia (l/h): maks. 450; maksymalna temperatura doprowadzanej wody (°C): min. 60; zasilanie (V): 1 / 230 / 50; moc przyłącza (kW) min.: 2,2; pistolet spryskujący, wąż wysokociśnieniowy min. 7 m, Lanca spryskująca; dysza wzmacniająca; automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na użycie opisu: „Myjka ciśnieniowa: ciśnienie maks. min. (bar): 140; wydajność tłoczenia (l/h): maks. 450; maksymalna temperatura doprowadzanej wody (°C): min. 60; zasilanie (V): 1 / 230 / 50; moc przyłącza (kW) min.: 2,2; pistolet spryskujący, wąż wysokociśnieniowy min. 7 m, Lanca spryskująca; dysza wzmacniająca; automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia”.

Z poważaniem:

D Y R E K T O R
NOWOSĄDECKIEGO INKUBATORA
PRZEDSIĘBIEMOŚCI

Grzegorz Ślus