

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Ryki, dnia 15 maja 2020 r.

EZ.042.5.146.2017

Dotyczy: postępowania na dostawę narzędzi specjalistycznych i elektronarzędzi dla Zespołu Szkół Zawodowych Nr 1 w Rykach w ramach projektu „Dostosowanie edukacji zawodowej do potrzeb rynku pracy”

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku ze złożonymi pytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) przedstawiam złożone pytania i udzielam odpowiedzi:

PYTANIE 1:

Dotyczy zadania nr 2 poz. 14 Zestaw narzędzi:

Zestaw narzędzi czy na pewno ma zawierać klucze płasko-oczkowe z grzechotką.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 2 poz. 14

Zapis:

1.	Zestaw narzędzi	<p>Skrzynka z narzędziami zawierająca min. 80 szt. najczęściej używanych narzędzi ręcznych. Skrzynka wykonana z galwanizowanej blachy.</p> <p>Nasadki wykonane z wytrzymałej stali narzędziowej CrV 50BV30. Grzechotka posiadająca 72 zęby, wykonana ze stali CrV 6140, bity natomiast wykonano ze stali AISI S2.</p> <p>W zestawie:</p> <p>Nasadki 1/2” L=38mm od 10 do 19 mm</p> <p>Nasadki 1/4” L=25mm od 5 do 13 mm</p> <p>Grzechotka 1/2”</p> <p>Pokrętło ręczne 1/4”</p> <p>Pełny zakres bitów</p> <p>Klucze płasko-oczkowe z grzechotką od 6 do 19 mm</p> <p>Zestaw wkrętałów, szczypiec, młotek, klucze trzpieniowe, nożyk z wymiennymi ostrzami.</p>	14 szt.
----	------------------------	---	---------

Otrzymuje następujące brzmienie:

1.	Zestaw narzędzi	<p>Skrzynka z narzędziami zawierająca min. 80 szt. najczęściej używanych narzędzi ręcznych. Skrzynka wykonana z galwanizowanej blachy.</p>	14 szt.
----	------------------------	--	---------

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

		<p>Nasadki wykonane z stali narzędziowej CrV 50BV30. Grzechotka wykonana ze stali CrV 6140, bity natomiast wykonane ze stali AISI S2. W zestawie: Nasadki 1/2" L=38mm od 10 do 19 mm Nasadki 1/4" L=25mm od 5 do 13 mm Grzechotka 1/2" Pokrętło ręczne 1/4" Pełny zakres bitów Klucze płasko-oczkowe min. od 6 do 19 mm Zestaw wkrętaków, szczypiec, młotek, klucze trzpieniowe, nożyk z wymiennymi ostrzami.</p>	
--	--	---	--

PYTANIE 2:

Dotyczy zadania nr 1 poz. 7 klucz udarowy elektryczny:

Proszę o doprecyzowanie czy klucz ma mieć 800W czy 800Nm gdyż klucz który ma 800W nie osiągnie takiej mocy tj. 800Nm i odwrotnie.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 1 poz. 7

Zapis:

2.	Klucz udarowy	<p>Klucz elektryczny - udarowy. Dane Techniczne: Maksymalny moment obrotowy - 800 Nm Moc - 800 W Trzpień - 1/2" Zasilanie - 230 V Prędkość bez obciążenia 2200 obr/min Obroty lewo / prawo Długość kabla min. 2 m Stopień ochrony - IP20 Zawartość zestawu: Klucz elektryczny udarowy Nasadki 17, 19, 21, 23 mm Zapasowe szczotki węglowe - 2 szt. Plastikowa walizka</p>	4 szt.
----	----------------------	--	--------

Otrzymuje następujące brzmienie:

1.	Klucz udarowy	<p>Klucz elektryczny - udarowy. Dane Techniczne: Maksymalny moment obrotowy - min. 800 Nm Trzpień - 1/2" Zasilanie - 230 V Prędkość bez obciążenia 2200 obr/min Obroty lewo / prawo</p>	4 szt.
----	----------------------	---	--------

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

		<p>Długość kabla min. 2 m Stopień ochrony - IP20 Zawartość zestawu: Klucz elektryczny udarowy Nasadki min.: 17, 19, 21 mm Zapasowe szczotki węglowe - 2 szt. Plastikowa walizka</p>	
--	--	---	--

PYTANIE 3:

Dotyczy zadania nr 1 poz. 5 Zestaw elektronarzędzi:

Czy zestaw elektronarzędzi składa się z dwóch narzędzi: akumulatorowa wiertarko-wkrętarka i akumulatorowa wkrętarka udarowa, 2 akumulatory 10,8 V (18V max) min. 1,5 Ah li-ion, ładowarka, walizka akumulatorowa (kufer)?

ODPOWIEDŹ:

TAK

PYTANIE 4:

Dotyczy zadania nr 5 poz. 99 Głowica frezerska:

Głowica fi 40 ma mocowanie na trzpień fi 16mm. Trzpień fi 22mm stosowany jest do głowic od fi 50mm "w górę".

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę średnicy trzpienia z fi 22mm na 16mm?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 5 poz. 99

Zapis:

1.	Głowica frezerska	<p>Głowica frezerska na płytce APKT 1003 D40 D22 Z06 Głowica posiadająca 6 miejsc na płytce skrawające Średnica zewnętrzna - 40mm Mocowanie na trzpień - fi22 Płytki APKT 1003 (10szt w paczce)</p>	2 szt.
----	--------------------------	---	--------

Otrzyma następujące brzmienie:

1.	Głowica frezerska	<p>Głowica frezerska na płytce APKT 1003 D50 D22 Z06 Głowica posiadająca 6 miejsc na płytce skrawające Średnica zewnętrzna - 50mm Mocowanie na trzpień - fi22 W zestawie płytki APKT 1003 (min. 10szt w paczce)</p>	2 szt.
----	--------------------------	---	--------

PYTANIE 5:

Dotyczy zadania nr 1 poz. 1 Spawarka inwertorowa:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę n/w parametrów technicznych urządzenia:

- regulacja prądu spawania min. 10 - 220 A?
- cykl roboczy 60% - 220A
- pozostałe parametry bez zmian.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

PYTANIE 6:

Dotyczy zad. 1 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:

Zestaw składający się co najmniej z następujących elementów:

Spawarka

Uchwyt elektrodowy – min. 1,5m.

Uchwyt masowy – min. 1,5m.

Profesjonalna maska spawalnicza.

Rękawice spawalnicze.

Kątownik magnetyczny.

Elektrody spawalnicze.

Młotek spawalniczy.

Instrukcję obsługi PL

Umożliwia spawanie elektrodami rutyłowymi, zasadowymi, do stali nierdzewnej i żeliwa.

Znamionowe napięcie zasilania: 230V; 50Hz

Zabezpieczenie sieci zasilającej: 16 A

Moc: min. 6,9 kW

Napięcie stanu jałowego: 60 V

Prąd maksymalny: 200 A

Prąd przy pracy 40%: 200 A

Średnica elektrody spawalniczej: 1,6 - 4,0

Zakres regulacji prądu spawania: 10 - 200 A.

Stopień ochrony: IP23.

Waga: max. 5 kg.

Funkcje: przeciwzwarciova, regulacja prądu zwarcia, gorący start.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 1 poz. 2

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Zestaw składający się co najmniej z następujących elementów:

Spawarka

Uchwyt elektrodowy – min. 1,5m

Uchwyt masowy – min. 1,5m

Uchwyt TIG – min. 1,5m

Profesjonalna maska spawalnicza

Rękawice spawalnicze

Kątownik magnetyczny

Elektrody spawalnicze

Młotek spawalniczy

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Instrukcja obsługi PL

Przeznaczona do spawania elektrodami otulonymi MMA oraz TIG.

Znamionowe napięcie zasilania: 230V; 50Hz

Zabezpieczenie sieci zasilającej: 16 A

Prąd maksymalny: min. 200 A

Zakres regulacji prądu spawania: min. 10 - 200 A

Stopień ochrony: IP23

Waga: max. 5 kg

Funkcje: przeciwzwarciova, regulacja prądu zwarcia, gorący start.

PYTANIE 7:

Dotyczy zad. 1 poz. 3

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Wiertarka elektryczna ręczna z udarem o mocy min. 700W, 2-biegowa lub z elektronicznie regulowaną prędkością obrotową , uchwyt szybko mocujący w zakresie min. do 13 mm.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 1 poz. 3

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Wiertarka elektryczna ręczna z udarem o mocy min. 700W, 2-biegowa lub z elektronicznie regulowaną prędkością obrotową , uchwyt szybko mocujący w zakresie min. do 13 mm.

PYTANIE 8:

Dotyczy zad. 1 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:

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa, ultra lekka, 2-biegowa.

Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika.

Dioda LED oświetlająca obszar roboczy.

Min. 18-stopniowa regulacja momentu obrotowego + wiercenie.

Szybko mocujący uchwyt wiertarski.

Prędkość obrotowa na biegu jałowym 1 Bieg min.: 0 - 400 obr/min.

Prędkość obrotowa na biegu jałowym 2 Bieg min.: 0 - 1300 obr/min.

Częst. udarów na biegu jałowym 1 Bieg min.: 0 - 6000 /min.

Częst. udarów na biegu jałowym 2 Bieg min.: 0 - 19500 /min.

Zakres mocowania: 1,5 - 13 mm.

Min. akumulator, ładowarka, walizka

Napięcie zasilania: min. 18 V.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 1 poz. 4

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa, ultra lekka, 2-biegowa,

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika
Dioda LED oświetlająca obszar roboczy
18-stopniowa regulacja momentu obrotowego + wiercenie
Szybkomocujący uchwyt wiertarski
Prędkość obrotowa na biegu jałowym 1 Bieg min.: 0 - 400 obr/min
Prędkość obrotowa na biegu jałowym 2 Bieg min.: 0 - 1300 obr/min
Częst. udarów na biegu jałowym 1 Bieg min.: 0 - 6000 /min
Częst. udarów na biegu jałowym 2 Bieg min.: 0 - 19500 /min
Zakres mocowania: 1,5 - 13 mm
Minimum dwa akumulatory, ładowarka, walizka
Napięcie zasilania: min. 18 V

PYTANIE 9:

Dotyczy zad. 1 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.

Akumulatorowa wkrętarka udarowa.

2 akumulatory min. 10,8 V (18V max) min. 1,5 Ah Li-Ion.

Ładowarka + bity.

Walizka aluminiowa (Kufel)

AKUMULATOROWA WIERTARKO-WKRĘTARKA:

2-biegowa, ultra lekka wiertarko-wkrętarka do prac w miejscach trudno dostępnych.

Płynna regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika.

Dioda LED oświetlająca obszar roboczy.

Min. 20-stopniowa regulacja momentu obrotowego + wiercenie.

Szybkomocujący uchwyt wiertarski.

Prędkość obr. na biegu jałowym 1 Bieg min. 0 - 350 obr./min.

Prędkość obr. na biegu jałowym 2 Bieg min. 0 - 1300 obr./min.

Max. zdolność wiercenia w stali min. 10 mm.

Max. zdolność wiercenia w drewnie min. 20 mm.

Max. moment obrotowy min. 24 Nm.

AKUMULATOROWA WKRĘTARKA UDAROWA:

Ultra lekka, doskonała do prac w miejscach trudno dostępnych.

Włącznik z płynną regulacją prędkości obrotowej.

Dioda LED oświetlająca obszar roboczy.

Prędkość obr. na biegu jałowym: 0-2300 obr./min.

Max moment obrotowy: 110 Nm

Uchwyt narzędziowy: sześciokątny 1/4 "

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 1 poz. 5

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

AKUMULATOROWA WIERTARKO-WKRĘTARKA

AKUMULATOROWA WKRĘTARKA UDAROWA

2 akumulatory min.10,8 V (18V max) min. 1,5 Ah Li-Ion

Ładowarka + bity

Walizka aluminiowa (Kufel)

AKUMULATOROWA WIERTARKO-WKRĘTARKA:

2-biegowa, ultra lekka wiertarko-wkrętarka do prac w miejscach trudno dostępnych

Płynna regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika

Dioda LED oświetlająca obszar roboczy

Min. 18-stopniowa regulacja momentu obrotowego + wiercenie

Szybkomocujący uchwyt wiertarski

Prędkość obr. na biegu jałowym 1 Bieg: min. 0 - 350 obr./min

Prędkość obr. na biegu jałowym 2 Bieg: min. 0 - 1300 obr./min

Max. zdolność wiercenia w stali: min. 10 mm

Max. zdolność wiercenia w drewnie: min. 20 mm

Max. moment obrotowy min. 24 Nm

AKUMULATOROWA WKRĘTARKA UDAROWA:

Ultra lekka, doskonała do prac w miejscach trudno dostępnych

Włącznik z płynną regulacją prędkości obrotowej

Dioda LED oświetlająca obszar roboczy

Prędkość obr. na biegu jałowym: min. 0-2300 obr./min

Częst. udarów na biegu jałowym: min. 0-3000 /min

Max moment obrotowy: min. 110 Nm

Uchwyt narzędziowy: sześciokątny 1/4 "

PYTANIE 10:

Dotyczy zad. 1 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

Wyposażona w wygodny włącznik umożliwiający wygodną pracę także w grubych rękawicach roboczych.

Moc znamionowa min. 720 W.

Prędkość obrotowa na biegu jałowym 11000 obr./min.

Średnica tarczy 125 mm.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 1 poz. 6

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Szlifierka kąтова wyposażona w ogranicznik prądu rozruchowego i system łagodny rozruch/ płynny start.

Moc znamionowa min. 720 W

Prędkość obrotowa na biegu jałowym 11000 obr./min

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Średnica tarczy 125 mm

PYTANIE 11:

Dotyczy zad. 1 poz. 7

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Klucz elektryczny - udarowy.

Dane Techniczne:

Maksymalny moment obrotowy min. 700 Nm.

Moc min. 800 W.

Trzpień - 1/2"

Zasilanie - 230 V

Maksymalne obroty min. 2200 obr/min.

Obroty lewo / prawo

Długość kabla min. 2 m.

Stopień ochrony - IP20

Zawartość zestawu:

Klucz elektryczny udarowy

Nasadki 17, 19, 21, 22 mm.

Zapasowe szczotki węglowe - 2 szt.

Plastikowa walizka.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie akceptuje opisu jako równoważny.

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 1 poz. 7

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Klucz elektryczny - udarowy.

Dane Techniczne:

Maksymalny moment obrotowy – min. 800 Nm

Trzpień - 1/2"

Zasilanie - 230 V

Prędkość bez obciążenia 2200 obr/min

Obroty lewo / prawo

Długość kabla min. 2 m

Stopień ochrony - IP20

Zawartość zestawu:

Klucz elektryczny udarowy

Nasadki min.: 17, 19, 21 mm

Zapasowe szczotki węglowe - 2 szt.

Plastikowa walizka

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

PYTANIE 12:

Dotyczy zad. 1 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:

Klucz udarowy akumulatorowy

Maks. moment obrotowy: min. 440 Nm

Prędkość bez obciążenia min. 2000 obr/min.

Częstotliwość udaru: min. 2700 ud/min

Technologia akumulatorów: Li-Ion

Pojemność akumulatora min. 3 Ah

Uchwyt 1/2"

Ergonomiczna ogumowana rękojeść

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 1 poz. 8

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Klucz udarowy akumulatorowy

Maks. moment obrotowy: min. 440 Nm

Prędkość bez obciążenia: max. 2000 obr/min

Częstotliwość udaru: min. 3000 ud/min

Technologia akumulatorów: PL - Li-Ion

Pojemność akumulatora: min. 3 Ah

PYTANIE 13:

Dotyczy zad. 1 poz. 9

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Przyłbica maska spawalnicza samościeniająca przeznaczona do spawania wszystkimi metodami z wykorzystaniem łuku elektrycznego - elektrodą otuloną MMA oraz półautomatem w osłonie gazowej MIG MAG i TIG.

Regulacja kąta nachylenia przyłbicy

Klasa optyczna: 1/3/3/3

Stan rozjaśnienia: 4,5 DIN.

Regulacja stopnia zaciemnienia 8,5-12,5 DIN.

Regulacja opóźnienia 0,1-0,8 s.

Ochrona UV/IR: 16 DIN

Wymiary filtra min.: 110 mm x 90 mm x 9 mm

Pole widzenia min.: 90 mm x 34 mm

Czas reakcji: nie większy niż 0,0005 s.

Temperatura pracy: -10 +55 st C

Znak bezpieczeństwa CE

ODPOWIEDŹ:

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 1 poz. 9

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Przyłbica maska spawalnicza samościennejąca przeznaczona do spawania wszystkimi metodami z wykorzystaniem łuku elektrycznego - elektrodą otuloną MMA oraz półautomatem w osłonie gazowej MIG MAG i TIG.

Regulacja kąta nachylenia przyłbicy

Klasa optyczna: 1/3/3/3

Stan rozjaśnienia: 4,5 DIN.

Regulacja stopnia zaciemnienia 8,5-12,5 DIN.

Regulacja opóźnienia 0,1-0,8 s.

Ochrona UV/IR: 16 DIN

Wymiary filtra min.: 110 mm x 90 mm x 9 mm

Pole widzenia min.: 90 mm x 34 mm

Czas reakcji: nie większy niż 0,0005 s.

Temperatura pracy: -10 +55 st C

Znak bezpieczeństwa CE

PYTANIE 14:

Dotyczy zad. 1 poz. 11

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 wysokociśnieniowa.

Napięcie 220 ~ 240V

Moc min. 1800W

Ciśnienie robocze: min. 9 MPa (90 bar)

Maksymalne ciśnienie: min. 13,5 MPa (135 barów)

Przepływ roboczy: min. 360l / h

Maksymalna temperatura wody: 50°

1x pistolet natryskowy.

Wąż wysokociśnieniowy min. 5m.

Wbudowany zbiornik na detergent.

Długi plastikowy uchwyt.

Termiczna ochrona silnika.

Regulowana dysza wysokiego / niskiego ciśnienia i dysza Turbo.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 1 poz. 11

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Myjka wysokociśnieniowa.

Napięcie 220 ~ 240V

Moc min. 1800W

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Ciśnienie robocze: min. 9 MPa (90 bar)
Maksymalne ciśnienie: min. 13,5 MPa (135 barów)
Przepływ roboczy: min. 360l / h
Maksymalna temperatura wody: 50^o
1x pistolet natryskowy.
Wąż wysokociśnieniowy min. 5m.
Wbudowany zbiornik na detergent.
Długi plastikowy uchwyt.
Termiczna ochrona silnika.
Regulowana dysza wysokiego / niskiego ciśnienia i dysza Turbo.

PYTANIE 15:

Dotyczy zad. 2 poz. 17

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Zestaw kluczy płasko-oczkowych (12szt.)

Zestaw 12 kluczy płasko-oczkowych w rozmiarach: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 mm.

Klucze wykonane są ze stali chromowo-wanadowej (CrV).

Odgięte.

Opakowanie zbiorcze.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie akceptuje opisu jako równoważny.

PYTANIE 16:

Dotyczy zad. 2 poz. 19

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:

Moduł/zestaw wybijańców i przecinaków

min. 3 wybijańcy: różne rozmiary od min. 5 mm do min. 8 mm

min. 3 przecinaki: różne rozmiary od min. 10 mm do min. 16 mm

min. 1 przecinak: 10mm

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 2 poz. 19

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Moduł wybijańców i przecinaków z rękojeścią

Min. 3 wybijańcy różne rozmiary od min. 10 do min. 16 mm

Min. 3 przecinaki różne rozmiary: od min. 12 do min. 20 mm

1 przecinak 10 mm

PYTANIE 17:

Dotyczy zad. 2 poz. 20

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Zestaw kluczy nasadowych 108 elementów + zestaw bitów torx, hex, spline 40 części + klucze płaskooczkowe

zestaw 12 szt. 6-22 mm

nasadki 1/2": 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,30,32 mm

nasadki długie 1/2":14,15,17,19 mm

nasadki do świec 1/2":16, 21 mm

nasadki 1/4":4,4.5,5,5.5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 mm

nasadki długie 1/4":6,7,8,9,10,11,12,13 mm

nasadki 1/4" z bitami: Torx (T8,10,15,20,25,30), Imbus

(3,4,5,6 mm), PZ (1,2), PH (1,2), Płaskie (4,5.5,7mm)

bity: Imbus (6,8,10,12,14 mm), PH (3,4), Płaskie (8,10,12

mm), PZ (3,4), Torx T40,45,50,55

wkrętak 1/2" do nasadek i bitów

adapter do bitów 1/2"

grzechotki 1/2" i 1/4"

przedłużki 1/2" (125,250 mm) oraz 1/4" (50,100 mm)

przelotka 1/2"

pokrętło typ T z kwadratem zabierającym 1/4"

przeguby Cardana 1/2" i 1/4"

imbusy typ L (1.5,2,3 mm)

klucze nasadowe torx na 1/4 i 1/2

plastikowa walizka

Profesjonalny zestaw bitów, służący do odkręcania śrub specjalnych typu: hex, torx, spline.. Końcówki posiadające

dwie długości 30 oraz 75 mm, mocowane w uchwycie sześciokątnym 10 mm, dostosowanym do współpracy z grzechotką 1/2" oraz 3/8".

W zestawie znajdują się min. klucze: 6 7 8 9 10 11 12 13 14 17 19 22 mm

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 2 poz. 20

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Zestaw kluczy nasadowych 108 elementów + zestaw bitów torx, hex, spline 40 części + klucze płaskooczkowe

zestaw 12 szt. 6-22 mm

nasadki 1/2": 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,30,32 mm

nasadki długie 1/2":14,15,17,19 mm

nasadki do świec 1/2":16, 21 mm

nasadki 1/4":4,4.5,5,5.5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 mm

nasadki długie 1/4":6,7,8,9,10,11,12,13 mm

nasadki 1/4" z bitami: Torx (T8,10,15,20,25,30), Imbus

(3,4,5,6 mm), PZ (1,2), PH (1,2), Płaskie (4,5.5,7mm)

bity: Imbus (6,8,10,12,14 mm), PH (3,4), Płaskie (8,10,12

mm), PZ (3,4), Torx T40,45,50,55

wkrętak 1/2" do nasadek i bitów

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

adapter do bitów 1/2"
grzechotki 1/2" i 1/4"
przedłużki 1/2" (125,250 mm) oraz 1/4" (50,100 mm)
przelotka 1/2"
pokrętło typ T z kwadratem zabierającym 1/4"
przeguby Cardana 1/2" i 1/4"
imbussy typ L (1,5,2,3 mm)
klucze nasadowe torx na 1/4 i 1/2
plastikowa walizka
Profesjonalny zestaw bitów, służący do odkręcania śrub specjalnych typu: hex, torx, spline.. Końcówki posiadające dwie długości 30 oraz 75 mm, mocowane w uchwycie sześciokątnym 10 mm, dostosowanym do współpracy z grzechotką 1/2" oraz 3/8".
W zestawie znajdują się min. klucze: 6 7 8 9 10 11 12 13 14 17 19 22 mm

PYTANIE 18:

Dotyczy zad. 2 poz. 21

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 wiertel kobaltowych do metalu 1 do 10 mm zestaw wiertel do metalu HSS, DIN 338

Typ mocowania: walcowy. Przeznaczenie: do metalu zestaw zawiera min.: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 mm. W opakowaniu zbiorczym.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 2 poz. 21

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Zestaw wiertel kobaltowych do metalu 1 do 10 mm zestaw wiertel do metalu HSS, DIN 338

Typ mocowania: walcowy. Przeznaczenie: do metalu zestaw zawiera min.: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 mm. W opakowaniu zbiorczym.

PYTANIE 19:

Dotyczy zad. 2 poz. 23

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Ściski blacharskie spawalnicze kpl. 3szt

Zestaw 3 solidnych szczypców blacharskich. Komplet składający się z min. 3 elementów:

Zacisk blachy min. - 245 mm

Zacisk spawalniczy do rur, typ "U" min. - 225 mm

Zacisk C min. - 275 mm

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 2 poz. 23

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Ściski blacharskie spawalnicze kpl. 3szt
Zestaw 3 solidnych szczypców blacharskich. Komplet składający się z min. 3 elementów:
Zacisk blachy min. - 245 mm
Zacisk spawalniczy do rur, typ "U" min. - 225 mm
Zacisk C min. - 275 mm

PYTANIE 20:

Dotyczy zad. 2 poz. 24

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:

Klucz dynamometryczny 3/8" x min. 6-30 Nm: wykonany ze stali chromowo wanadowej, dwukierunkowy, sygnał akustyczny siły dokręcania, z dokładnością min. 97% lub tolerancją +/- 3%. W komplecie: Kątomierz klucza dynamometrycznego.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 2 poz. 24

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Klucz dynamometryczny 3/8" x min. 6-30 Nm: wykonany ze stali chromowo wanadowej, dwukierunkowy, sygnał akustyczny siły dokręcania, z dokładnością min. 97% lub tolerancją +/- 3%. W komplecie: Kątomierz klucza dynamometrycznego.

PYTANIE 21:

Dotyczy zad. 2 poz. 25

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:

Klucz dynamometryczny 3/8" x min. 20-110 Nm: wykonany ze stali chromowo wanadowej, dwukierunkowy, sygnał akustyczny siły dokręcania, z dokładnością min. 97% lub tolerancją +/- 4%. W komplecie: Kątomierz klucza dynamometrycznego.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 2 poz. 25

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Klucz dynamometryczny 3/8" x min. 20-110 Nm: wykonany ze stali chromowo wanadowej, dwukierunkowy, sygnał akustyczny siły dokręcania, z dokładnością min. 97% lub tolerancją +/- 4%. W komplecie: Kątomierz klucza dynamometrycznego.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

PYTANIE 22:

Dotyczy zad. 2 poz. 26

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:

Klucz dynamometryczny 1/2" x min. 40-210 Nm: wykonany ze stali chromowo wanadowej, dwukierunkowy, sygnał akustyczny siły dokręcania, z dokładnością min. 97% lub tolerancją +/- 3%. W komplecie: Kątomierz klucza dynamometrycznego.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 2 poz. 26

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Klucz dynamometryczny 1/2" x min. 40-210 Nm: wykonany ze stali chromowo wanadowej, dwukierunkowy, sygnał akustyczny siły dokręcania, z dokładnością min. 97% lub tolerancją +/- 3%. W komplecie: Kątomierz klucza dynamometrycznego.

PYTANIE 23:

Dotyczy zad. 2 poz. 27

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:

Klucz dynamometryczny 1/2" x min. 70-335 Nm: wykonany ze stali chromowo wanadowej lub stopowej, dwukierunkowy, sygnał akustyczny siły dokręcania, z dokładnością min. 97% lub tolerancją +/-4%. W komplecie: Kątomierz klucza dynamometrycznego.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 2 poz. 27

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Klucz dynamometryczny 1/2" x min. 70-335 Nm: wykonany ze stali chromowo wanadowej lub stopowej, dwukierunkowy, sygnał akustyczny siły dokręcania, z dokładnością min. 97% lub tolerancją +/-4%. W komplecie: Kątomierz klucza dynamometrycznego.

PYTANIE 24:

Dotyczy zad. 2 poz. 29

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Klucz samonastawny, z uchwytem min. 19mm 3-szczękowy do nakrętek zbiornika paliwa.

Przystosowany do de/montażu pokrywy pompy i czujnika poziomego paliwa . Zastosowanie do średnic min. 100 – 160mm.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 2 poz. 29

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Klucz samonastawny, z uchwytem min. 19mm 3-szczękowy do nakrętek zbiornika paliwa.

Przystosowany do de/montażu pokrywy pompy i czujnika poziomego paliwa . Zastosowanie do

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

średnic min. 100 – 160mm.

PYTANIE 25:

Dotyczy zad. 2 poz. 32

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Komplet nasadek z pokrętem do korków oleju wykonany ze stali chromowo wanadowej 3/8", w zestawie min:

- 3-kątna 10 mm
- 4-kątne: 5/16", 3/8" min. 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14 mm.
- 6-kątne: 5/16", 3/8", 1/2", 8, 9, 10, 12, 14, 17 mm.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie akceptuje opisu jako równoważny.

PYTANIE 26:

Dotyczy zad. 2 poz. 38

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:

Szczypce do opasek samonapinających z taśmy sprężynowej typu Clamps.

Typ1: Szczypce z linką. Długość linki elastycznej min. 600 mm, zakres regulowany: min. 18-42 mm

Typ 2: Szczypce z obrotowymi końcówkami, blokadą, do obsługi jedna ręką

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 2 poz. 38

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Szczypce do opasek samonapinających z taśmy sprężynowej typu Clamps.

Typ1: Szczypce z linką. Długość linki elastycznej min. 600 mm, zakres regulowany: min. 18-42 mm

Typ 2: Szczypce z obrotowymi końcówkami, blokadą, do obsługi jedna ręką

PYTANIE 27:

Dotyczy zad. 2 poz. 42

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:

Szczypce zaciskowe do konektorów z grzechotką zaciskową lub mechanizmem zapadkowym z regulacją siły docisku. Długość min. 230 mm, zakres 0.5-6.0 mm 2

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 2 poz. 42

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Szczypce zaciskowe do konektorów z grzechotką zaciskową lub mechanizmem zapadkowym z regulacją siły docisku. Długość min. 230 mm, zakres 0.5-6.0 mm 2

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

PYTANIE 28:

Dotyczy zad. 3 poz. 43

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:

Ściągacz wtryskiwaczy z adapterami + pompa hydrauliczna 20 ton (siłownik). Pompa o szerokim zastosowaniu w zakładzie mechanicznym i nie tylko do m.in.: pras warsztatowych, rozpieraków, ściągaczy zawieszenia, ściągaczy wtryskiwaczy, siłowników itp. Siłownik hydrauliczny 20 ton. Do ściągania wtryskiwaczy w zastosowaniu uniwersalnym po zamontowaniu adapterów chwytających.

min. 6 adapterów: M14x1,5, M17x1, M20x1, M24x1, M27x1, M27x1

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający w części akceptuje i modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 3 poz. 43

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Ściągacz wtryskiwaczy z adapterami + pompa hydrauliczna min. 20 ton (siłownik). Pompa o szerokim zastosowaniu w zakładzie mechanicznym i nie tylko do m.in.: pras warsztatowych, rozpieraków, ściągaczy zawieszenia, ściągaczy wtryskiwaczy, siłowników itp. Siłownik hydrauliczny min. 20 ton. Do ściągania wtryskiwaczy w zastosowaniu uniwersalnym po zamontowaniu adapterów chwytających, min. 6 adapterów od rozmiaru M14x1,5 w górę

PYTANIE 29:

Dotyczy zad. 3 poz. 45

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:

Pompka wykonana z najwyższej jakości materiałów z mistrzowską precyzją, wytwarzająca podciśnienie lub ciśnienie, służąca do diagnostyki silnika, badania wydajności instalacji hamulcowej, wymiany i usuwania płynów. Zakres min. 1,0 do 3,0 bar

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 3 poz. 45

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Pompka wykonana z najwyższej jakości materiałów z mistrzowską precyzją, wytwarzająca podciśnienie lub ciśnienie, służąca do diagnostyki silnika, badania wydajności instalacji hamulcowej, wymiany i usuwania płynów. Zakres min. 1,0 do 3,0 bar

PYTANIE 30:

Dotyczy zad. 3 poz. 47

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 zarabiania końcówek przewodów hamulcowych. Przyrząd umożliwiający rozszerzanie rurek i przewodów za pomocą adapterów min. 5 i 6 mm. Możliwość stosować

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

bezpośrednio na pojeździe, bez konieczności demontażu przewodów. Przystosowany do przewodów stalowych, miedzianych, mosiężnych i aluminiowych. Zestaw składający się min. z matrycy z otworami, praski do zaciskania, adapterów, przyrządu do cięcia przewodów.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 3 poz. 47

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Przyrząd do zarabiania końcówek przewodów hamulcowych. Przyrząd umożliwiający rozszerzanie rurek i przewodów za pomocą adapterów min. 5 i 6 mm. Możliwość stosować bezpośrednio na pojeździe, bez konieczności demontażu przewodów. Przystosowany do przewodów stalowych, miedzianych, mosiężnych i aluminiowych. Zestaw składający się min. z matrycy z otworami, praski do zaciskania, adapterów, przyrządu do cięcia przewodów.

PYTANIE 31:

Dotyczy zad. 3 poz. 51

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:

Ściągacz do łożysk piasty koła. Zestaw mechaniczny Zestaw do montażu i demontaż łożysk i innych osi przedniej. Charakterystyka produktu: napęd - śruba max. 36mm, średnica tulei max. 100mm, długość śruby max. 315mm.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 3 poz. 51

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Ściągacz do łożysk piasty koła. Zestaw mechaniczny Zestaw do montażu i demontaż łożysk i innych osi przedniej. Charakterystyka produktu: napęd - śruba max. 36mm, średnica tulei max. 100mm, długość śruby max. 315mm.

PYTANIE 32:

Dotyczy zad. 3 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:

Ściągacz sprzęgła sprężarki klimatyzacji służący do demontażu i montażu sprzęgła klimatyzacji zawierający co najmniej następujące narzędzia. Możliwość montażu dwóch lub trzech śrub zapewnia obsługę większości sprzęgieł.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 3 poz. 52

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Ściągacz sprzęgła sprężarki klimatyzacji służący do demontażu i montażu sprzęgła klimatyzacji zawierający co najmniej następujące narzędzia:

- ściągacz tarcz sprzęgła

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

- narzędzia do montażu i demontażu wrzecion i łożysk

PYTANIE 33:

Dotyczy zad. 3 poz. 53

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Ściągacz do sprężyn zawieszenia Mcpherson.

Maksymalny nacisk max.: 1,5T

Maksymalny rozstaw roboczy: 300mm +/-2%

Średnica rury min.: 45mm

Napęd: śruba 21mm o drobnozwojowym gwincie.

W zestawie co najmniej 3 uchwyty o różnych średnicach zewnętrznych

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 3 poz. 53

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Ściągacz do sprężyn zawieszenia Mcpherson.

Maksymalny nacisk max.: 1,5T

Maksymalny rozstaw roboczy: 300mm +/-2%

Średnica rury min.: 45mm

Napęd: śruba 21mm o drobnozwojowym gwincie.

W zestawie co najmniej 3 uchwyty o różnych średnicach zewnętrznych

PYTANIE 34:

Dotyczy zad. 3 poz. 57

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Podnośnik hydrauliczny do skrzyń biegów. Udźwig min. 0.5 T. Podnoszenie w zakresie min. 1050 mm – 1820 mm.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 3 poz. 57

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Podnośnik hydrauliczny do skrzyń biegów. Udźwig min. 0.5 T. Podnoszenie w zakresie min. 1050 mm – 1820 mm.

PYTANIE 35:

Dotyczy zad. 3 poz. 58

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:

Podpora do skrzyń biegów i silników. Udźwig min. 0.5 T. Mobilna podpora teleskopowa – regulowane ramiona możliwość regulacji nachylenia kosza, sterowana nożnie; Max. Wysokość podpory: 1750 mm

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 3 poz. 58

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Podpora do skrzyń biegów i silników. Udźwig min. 0.5 T.

Mobilna podpora teleskopowa – dwustopniowa; regulowane ramiona; obrotowy kosz; pompa hydrauliczna podwójna, sterowana nożnie; płyta z regulacją kąta nachylenia w przód min. 280, wychylenie w tył min. 100.

Max. wysokość podpory w zakresie: 1750 - 1850 mm;

PYTANIE 36:

Dotyczy zad. 3 poz. 71

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:

Przecinak do nakrętek min. 7 mm. - 22 mm. długość max. 200

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 3 poz. 71

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Przecinak do nakrętek min. 7 mm. - 22 mm. długość max. 200

PYTANIE 37:

Dotyczy zad. 4 poz. 75

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:

Suwmiarka elektroniczna 150mm. Posiadająca deklarację we oraz pełną certyfikację CE, deklarację zgodności

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 4 poz. 75

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Suwmiarka elektroniczna 150mm. Posiadająca deklarację we oraz pełną certyfikację CE, deklarację zgodności

PYTANIE 38:

Dotyczy zad. 4 poz. 78

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Próbnik ciśnienia sprężania z cyfrowym wyświetlaczem wyposażony w przełącznik jednostek PSI, bar, KPA. W zestawie: manometr, adaptery: M10X1, M12X1.25, M14X1.25, M18X1.5 mm, przewód przyłączeniowy, przedłużki prosta i odgięta.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 4 poz. 78

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Próbnik ciśnienia sprężania z cyfrowym wyświetlaczem wyposażony w przełącznik jednostek PSI, bar, KPA. W zestawie: manometr, adaptery: M10X1, M12X1.25, M14X1.25, M18X1.5 mm, przewód przyłączeniowy, przedłużki prosta i odgięta.

PYTANIE 39:

Dotyczy zad. 4 poz. 80

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Tester instalacji chłodzącej. Zestaw do wszystkich samochodów osobowych europejskich i japońskich oraz większości dostawczych do testowania instalacji chłodzącej. Upraszcza metody diagnozowania defektów w układzie chłodzenia. Eliminuje potrzebę domontowania wielu układów silnika.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 4 poz. 80

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Tester instalacji chłodzącej. Zestaw do wszystkich samochodów osobowych europejskich i japońskich oraz większości dostawczych do testowania instalacji chłodzącej. Upraszcza metody diagnozowania defektów w układzie chłodzenia. Eliminuje potrzebę domontowania wielu układów silnika.

PYTANIE 40:

Dotyczy zad. 4 poz. 81

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:

Tester instalacji klimatyzacji: dwuzegarowy przyrząd służący do pomiaru strat ciśnienia w układzie klimatyzacji niskociśnieniowej oraz wysokociśnieniowej.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 4 poz. 81

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Tester instalacji klimatyzacji: dwuzegarowy przyrząd służący do pomiaru strat ciśnienia w układzie klimatyzacji niskociśnieniowej oraz wysokociśnieniowej.

PYTANIE 41:

Dotyczy zad. 4 poz. 82

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:

Pompka do kontroli szczelności układów: urządzeń skomputeryzowanego sterownia silnika,

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

urządzeń sterowania zapłonem, układów hamulcowych, klimatyzacji, instalacji paliwowych.

W zestawie min:

- przewód elastyczny
- zestaw końcówek przyłączeniowych i korków z przewodami
- pojemnik z pokrywą i króćcami

Zakres pracy: -1.0 do 3.0 bar

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 4 poz. 82

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Pompka do kontroli szczelności układów: wspomagania, hamulcowych, chłodzenia, przepustnicy, czujników podciśnienia, zaworu recyrkulacji spalin, regulatora ciśnienia paliwa, modulatora ciśnienia w skrzyni biegów.

W zestawie min:

- pompka z manometrem o zakresie min. -1 do 4.0 bar
- przewód elastyczny 6 mm
- zestaw końcówek przyłączeniowych i korków z przewodami
- pojemnik z pokrywą i króćcami

Zakres pracy w zakresie min. : -1.0 do 3.0 bar

PYTANIE 41:

Dotyczy zad. 4 poz. 83

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:

Tester szczelności cylindrów. Przyrząd do pomiaru kompresji, służący do wykrywania nieszczelności cylindrów silnika, wyposażony w dwa manometry mierzące ciśnienie i ubytek ciśnienia w procentach.

ciśnienie min. 0- 7 bar (0 - 100psi)

adaptery w zestawie min.: M14 x 1,5 / M12 x 1,25

podwójna podziałka: (bar/psi)

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 4 poz. 83

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Tester szczelności cylindrów. Przyrząd do pomiaru kompresji, służący do wykrywania nieszczelności cylindrów silnika, wyposażony w dwa manometry mierzące ciśnienie i ubytek ciśnienia w procentach.

ciśnienie min. 0- 7 bar (0 - 100psi)

adaptery w zestawie min.: M14 x 1,5 / M12 x 1,25

podwójna podziałka: (bar/psi)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

PYTANIE 42:

Dotyczy zad. 4 poz. 88

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Wideoskop – kamera inspekcyjna. Przewód o średnicy 8.0 mm i długości min. 0,8 m. Rozdzielczość kamery min. 640x480. Czujnik CMOS. Kąt widzenia min. 54”. Monitor kolorowy min. 2,3” o rozdzielczości min. 960x240 autofokus lub możliwość łączenia bezprzewodowo np. ze smartfonami.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 4 poz. 88

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Wideoskop – kamera inspekcyjna. Przewód o średnicy 8.0 mm i długości min. 0,8 m. Rozdzielczość kamery min. 640x480. Czujnik CMOS. Kąt widzenia min. 54”. Monitor kolorowy min. 2,3” o rozdzielczości min. 960x240 autofokus lub możliwość łączenia bezprzewodowo np. ze smartfonami.

PYTANIE 43:

Dotyczy zad. 4 poz. 93

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:

LAMPA WARSZTATOWA POD MASKĘ 120 LED 230/12V 2 tryby pracy: 60LED SMD lub 120LED SMD Jasność: 350lm Zasilanie akumulatorowe: Li-Ion 7.2V, pojemność: 1800mAh Ładowarka sieciowa 230V) uchwyt magnetyczny oraz haczyk

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 4 poz. 93

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

LAMPA WARSZTATOWA POD MASKĘ 120 LED 230/12V 2 tryby pracy: 60LED SMD lub 120LED SMD Jasność: min. 350lm Zasilanie akumulatorowe: Li-Ion min. 7.2V, pojemność: min. 1800mAh Ładowarka sieciowa 230V uchwyt magnetyczny oraz haczyk

PYTANIE 44:

Dotyczy zad. 4 poz. 94

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:

Napięcie stałe DC: 600 V $\pm(0,8\%+1)$

Napięcie zmienne AC: 600 V $\pm(1\%+5)$

Prąd stały DC: 400 A $\pm(2\%+3)$

Prąd zmienny AC: 400 A $\pm(2,5\%+5)$

Rezystancja: 40 MOhm $\pm(0,11\%+2)$

Pojemność: 100 mF +/- 1%

Częstotliwość: 10 Hz ~ 10 MHz $\pm(0,1\%+3)$

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Współczynnik wypełnienia: 0,1% - 99,9%
Test diod
Sprawdzanie ciągłości obwodu
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
Automatyczne wyłączenie
Zamrożenie ostatniego wskazania
Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Maksymalny odczyt: 4000 +/- 1%
Impedancja wejściowa napięcia stałego: ok. 10 MOhm
Próbkowanie: ok. 3/s
Zasilanie: bateria 9 V (6F22)
Maksymalna rozwartość szczęk: 28 mm +/-1%
Wyświetlacz: min. 35 x 18 mm
W zestawie: bateria, kable pomiarowe, etui.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 4 poz. 94

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Napięcie stałe DC: 600 V $\pm(0,8\%+1)$
Napięcie zmienne AC: 600 V $\pm(1\%+5)$
Prąd stały DC: 400 A $\pm(2\%+3)$
Prąd zmienny AC: 400 A $\pm(2,5\%+5)$
Rezystancja: 40 MOhm $\pm(0,11\%+2)$
Pojemność: 100 mF +/- 1%
Częstotliwość: 10 Hz ~ 10 MHz $\pm(0,1\%+3)$
Współczynnik wypełnienia: 0,1% - 99,9%
Test diod
Sprawdzanie ciągłości obwodu
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
Automatyczne wyłączenie
Zamrożenie ostatniego wskazania
Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Maksymalny odczyt: 4000 +/- 1%
Impedancja wejściowa napięcia stałego: ok. 10 MOhm
Próbkowanie: ok. 3/s
Zasilanie: bateria 9 V (6F22)
Maksymalna rozwartość szczęk: 28 mm +/-1%
Wyświetlacz: min. 35 x 18 mm
W zestawie: bateria, kable pomiarowe, etui.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

PYTANIE 45:

Dotyczy zad. 5 poz. 98

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:

Oprawka frezarska BT40 ER32 długość robocza 70mm oraz końcówka ściągająca (grzybek) przelotowa do mas 403-BT.40-A 60MM - 45°

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 5 poz. 98

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Trzpień frezerski BT40 ER32 o długościach : L=70mm, L=100mm oraz końcówka ściągająca (grzybek) przelotowa do mas 403-BT.40-a 60mm - 45°

PYTANIE 46:

Dotyczy zad. 5 poz. 99

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:

Głowica frezerska na płytce APKT 1003 D40 D16 Z06 Głowica posiadająca 6 miejsc na płytce skrawające. Średnica zewnętrzna - 40mm. Mocowanie na trzpień - fi16.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 5 poz. 99

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Głowica frezerska na płytce APKT 1003D50 D22Z06 Głowica posiadająca 6 miejsc na płytce skrawające Średnica zewnętrzna -50mm Mocowanie na trzpień -fi22 W zestawie płytki APKT 1003 (min. 10szt w paczce)

PYTANIE 47:

Dotyczy zad. 5 poz. 101

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:

Frezy palcowe pełnowęglikowe lub HSS o średnicy 8, 10, 12 mm.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający oświadcza iż zawarty opis przedmiotu zamówienia w żaden sposób nie godzi w zasadę zachowania uczciwej konkurencji. W związku z tym opis pozostaje w stanie niezmienionym.

PYTANIE 48:

Dotyczy zad. 5 poz. 103

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

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:

Frez trzpieniowy-palcowy NFPa lub wykonany według normy DIN 327-D K HSSE o wymiarze 12 kobaltowy Wykonany ze stali szybkotnącej z dodatkiem kobaltu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 5 poz. 103

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Frez trzpieniowy-palcowy NFPa lub wykonany według normy DIN 327-D K HSSE o wymiarze 12 kobaltowy Wykonany ze stali szybkotnącej z dodatkiem kobaltu.

PYTANIE 49:

Dotyczy zad. 5 poz. 104

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:

Nóż tokarski NNZc S20 (P20) prawy

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 5 poz. 104

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Nóż tokarski NNZc S20 (P20) prawy

PYTANIE 50:

Dotyczy zad. 5 poz. 105

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:

Nóż tokarski NNBe S20 (P20) prawy

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 5 poz. 105

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Nóż tokarski NNBe S20 (P20) prawy

PYTANIE 51:

Dotyczy zad. 5 poz. 106

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:

Nóż oprawkowy stalka 1,5x10x80 lub 6x4x80

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 5 poz. 106

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Nóż oprawkowy stalka 1,5x10x80 lub 6x4x80

PYTANIE 52:

Dotyczy zad. 5 poz. 108

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:

Imadło maszynowe precyzyjne. Podstawa wykonana z żeliwa o wysokiej trwałości. Konstrukcja szczęki ruchomej zapewnia dodatkowe przyciśnięcie półwyrobu do podstawy

Wkładki szczękowe przestawne. Szerokość szczęk 150 mm +/-10%, wysokość szczęk 50 +/-10% mm, rozwarcie szczęk 200 mm

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 5 poz. 108

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Imadło maszynowe precyzyjne. Podstawa wykonana z żeliwa o wysokiej trwałości. Konstrukcja szczęki ruchomej zapewnia dodatkowe przyciśnięcie półwyrobu do podstawy

Wkładki szczękowe przestawne. Szerokość szczęk 150 mm +/-10%, wysokość szczęk 50 +/-10% mm, rozwarcie szczęk 200 mm +/-10%.

PYTANIE 53:

Dotyczy zad. 5 poz. 109

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:

Imadło maszynowe precyzyjne z dokładaną podstawą obrotową (demontowaną) Szerokość szczęk min. 104 mm Wysokość szczęk min. 36 mm Rozwarcie szczęk min. 100 mm

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 5 poz. 109

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Imadło maszynowe precyzyjne z dokładaną podstawą obrotową (demontowaną)

Szerokość szczęk min. 104 mm

Wysokość szczęk min. 36 mm

Rozwarcie szczęk min. 150 mm

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

PYTANIE 54:

Dotyczy zad. 5 poz. 110

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:

Imadło maszynowe uchylne, kołyskowe. Szerokość szczęk min. 104 mm, wysokość szczęk min. 36 mm, rozwarcie szczęk min 125 mm.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 5 poz. 110

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Imadło maszynowe uchylne, kołyskowe

Szerokość szczęk min. 104 mm

Wysokość szczęk min. 36 mm

Rozwarcie szczęk min. 125 mm

PYTANIE 55:

Dotyczy zad. 5 poz. 111

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 Płytki dociskowe + łapy mocujące M14/16

Zestaw elementów mocujących M14 dla rowka 16 mm

Zestaw elementów dociskowych do mocowania ze stali czernionej.

- 24 szpilki gwintowane: po 4 dla każdej długości; 75, 100, 125, 150, 175 i 200 mm

- 6 łap dociskowych dla klocków podporowych

- 6 par klocków podporowych rowkowanych

- 4 nakrętki długie

- 6 nakrętek typu T

- 6 podkładek

Niezbędne przy frezowaniu, wierceniu, wytaczaniu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 5 poz. 111

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Zestaw Płytki dociskowe + łapy mocujące M12/16

Zestaw elementów mocujących M12 dla rowka 16 mm

Zestaw elementów dociskowych do mocowania ze stali czernionej.

- min. 24 szpilki gwintowane: po min. 4 dla każdej długości; 75, 100, 125, 150, 175 i 200 mm

- min. 6 łap dociskowych dla klocków podporowych

- min. 6 par klocków podporowych rowkowanych

- min. 4 nakrętki długie

- min. 6 nakrętek typu T

- min. 6 podkładek

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Niezbędne przy frezowaniu, wierceniu, wytaczaniu.

Zestaw elementów mocujących M10 dla rowka 12 mm

- min. 24 szpilki gwintowane: po min. 4 dla każdej długości; 75, 100, 125, 150, 175 i 200 mm
- min. 6 łap dociskowych dla klocków podporowych
- min. 6 par klocków podporowych rowkowanych
- min. 4 nakrętki długie
- min. 6 nakrętek typu T
- min. 6 podkładek

PYTANIE 56:

Dotyczy zadania 4: PRZYRZĄDY POMIAROWE poz. 73. Suwmiarka

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie suwmiarki z możliwością pomiarów zewnętrznych i wewnętrznych w zakresie 165-290mm?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 4 poz. 73

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Szczęki do pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych w zakresie co najmniej 165-190 mm.

PYTANIE 57:

Dotyczy zadania 4: PRZYRZĄDY POMIAROWE poz. 82 Tester

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę n/w parametru technicznego:

jest "pompka z manometrem -1 do 0 bar"

na "pompka z manometrem -1 do 4 bar"

pozostałe parametry bez zmian

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 4 poz. 82

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Pompka do kontroli szczelności układów: wspomagania, hamulcowych, chłodzenia, przepustnicy, czujników podciśnienia, zaworu recyrkulacji spalin, regulatora ciśnienia paliwa, modulatora ciśnienia w skrzyni biegów.

W zestawie min:

- pompka z manometrem o zakresie min. -1 do 4.0 bar
- przewód elastyczny 6 mm
- zestaw końcówek przyłączeniowych i korków z przewodami
- pojemnik z pokrywą i króćcami

Zakres pracy w zakresie min. : -1.0 do 3.0 bar

PYTANIE 58:

Dotyczy zadania 4: PRZYRZĄDY POMIAROWE poz. 93 Lampa warsztatowa

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie lampy warsztatowej pod maskę o n/w parametrach technicznych:

Lampa warsztatowa pod maskę 120 LED 230/12V 2 tryby pracy: 60 LED SMD lub 120LED SMD

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Jasność min 1000lm

Napięcie min 7,2V

Pojemność akumulatora min 1800mAh

Mocowanie: kosz aluminiowy rozsuwany z możliwością obracania lampy, uchwyt magnetyczny oraz haczyk.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 4 poz. 93

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

LAMPA WARSZTATOWA POD MASKĘ 120 LED 230/12V 2 tryby pracy: 60LED SMD lub 120LED SMD Jasność: min. 350lm Zasilanie akumulatorowe: Li-Ion min. 7.2V, pojemność: min. 1800mAh. Ładowarka sieciowa 230V uchwyt magnetyczny oraz haczyk

PYTANIE 59:

Dotyczy zadania 5: NARZĘDZIA DO OBRÓBKI METALU poz. 108 Imadło maszynowe precyzyjne

Czy Zamawiający wyraża zgodę na n/w parametry techniczne:

- szerokość szczęk min 160 mm,
- wysokość szczęk min 45 mm,
- rozwarcie szczęk min L1 194 mm.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 5 poz. 108

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Imadło maszynowe precyzyjne. Podstawa wykonana z żeliwa o wysokiej trwałości. Konstrukcja szczęki ruchomej zapewnia dodatkowe przyciśnięcie półwyrobu do podstawy

Wkładki szczękowe przestawne. Szerokość szczęk 150 mm +/-10%, wysokość szczęk 50 +/-10% mm, rozwarcie szczęk 200 mm +/-10%.

PYTANIE 60:

Dotyczy zadania 5: NARZĘDZIA DO OBRÓBKI METALU poz. 109 Imadło maszynowe obrotowe

Czy Zamawiający wyraża zgodę na n/w parametry techniczne:

- szerokość szczęk min 160 mm,
- wysokość szczęk min 45 mm,
- rozwarcie szczęk min L1 170 mm.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 5 poz. 109

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Imadło maszynowe precyzyjne z dokładaną podstawą obrotową (demontowaną)

Szerokość szczęk min. 104 mm

Wysokość szczęk min. 36 mm

Rozwarcie szczęk min. 150 mm

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

PYTANIE 61:

Dotyczy zadania 5: NARZĘDZIA DO OBRÓBKI METALU poz. 110 Imadło uchylne kołyskowe

Czy Zamawiający wyraża zgodę na n/w parametry techniczne:

- szerokość szczęk min 125 mm,
- wysokość szczęk min 45 mm,
- rozwarcie szczęk min L1 125 mm

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje zapis szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia zadanie 5 poz. 110

Zapis otrzymuje następujące brzmienie:

Imadło maszynowe uchylne, kołyskowe

Szerokość szczęk min. 104 mm

Wysokość szczęk min. 36 mm

Rozwarcie szczęk min. 125 mm

STAROSTA RYCKI


Dariusz Szczygielski

