

Opole, dnia 17.08.2021 r.

Dotyczy zapytania ofertowego na:

Zakup nagród dla szkół prowadzących kształcenie zawodowe: nagrody dla uczniów szkół branżowych I stopnia biorących udział w konkursie w ramach kampanii wdrożeniowo- informacyjnej projektu „Budowanie kariery zawodowej licealistów i uczniów szkół zawodowych w Opolu nr RPOP.09.02.01-16-0005/18.

Na podstawie pkt VIII zapytania ofertowego z dnia 04.08.2021 r. Zamawiający przekazuje treść pytań jakie wpłynęły od Wykonawcy w dniach 09-10.08.2021 w sprawie opisu przedmiotu zamówienia wraz z odpowiedziami.

Pytanie – zestaw 1

część 3, zestaw narzędzi w walizce

W związku z prowadzonym postępowaniem oraz uzyskaniem informacji o braku w Polsce żądanej ilości zestawu kluczy zwracam się z prośbą o informację o możliwości modyfikacji opisu zamówienia w celu możliwości zaoferowania produktów spełniających opis a jednocześnie dostępnych w Polsce pozostawienie starego zapisu i dodanie opisu ;

-lub WYPOSAŻENIE (przykładowy -neo 08-681):

15 nasadek sześciokątnych 1/2": 10, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32mm

6 nasadek długich 1/2": 15, 16, 17, 18, 19, 22mm

8 nasadek całowych 1/2": 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"

5 nasadek typu E 1/2": E16, E18, E20, E22, E24

2 nasadki do świec 1/2": 16mm i 21mm

2 przedłużki 1/2": 125 i 250mm

10 nasadek sześciokątnych 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm

6 nasadek sześciokątnych długich: 10, 11, 12, 13, 14, 15mm

2 nasadki do świec: 14mm (dwunastokątna), 18mm (sześciokątna)

4 nasadki typu E 3/8": E10, E11, E12, E14

15 nasadek sześciokątnych 1/4": 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9,

10, 11, 12, 13, 14mm

7 nasadek długich sześciokątnych 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10mm

7 nasadek sześciokątnych całowych 1/4": 3/8", 11/32", 5/16", 9/32", 1/4", 5/32", 3/16"

5 nasadek typu E 1/4": E4, E5, E6, E7, E8

9 kluczy sześciokątnych: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10mm

11 kluczy płasko-oczkowych: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22mm

8 końcówek wkrętakowych długich 75mm: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55

18 bitów 5/16" 30mm: TX40, TX45, TX50, TT40, TT45, TT50, PD3, PD4, PZ3, PZ4, FD8, FD10, FD12, H7, H8, H10, H12, H14

6 końcówek wkrętakowych 10mm: TX55, TX60, TX70, TT55, TT60, TT70,

59 końcówek wkrętakowych: FD3, FD4, FD5.5, FD6.5, FD7, FD8, FD9, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PH0, PH1, PH2, PH3, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, TT8 (x2), TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H4 (z otworem), H5 (z otworem), H6 (z otworem), H7 (z otworem), H8 (z otworem),

TRI-WING 1, 2, 3, 4; TORQ: 6, 8, 10; SL4, SL6, SL8, SL10

Adapter do wkrętarki 1/4"

Przegub uniwersalny 1/2"

Adapter z otworem 1/2"

Uchwyt do bitów

Grzechotka 1/2", 72 zęby

Grzechotka 3/8", 72 zęby



Budowanie kariery zawodowej licealistów i uczniów szkół zawodowych w Opolu

Biuro projektu: Zespół Szkół Zawodowych im. S. Staszica w Opolu, ul. Struga 16, 45-073 Opole,
tel. 77 4536651, sekretariat@staszic.opole.pl

Grzechotka 1/4", 72 zęby
2 przedłużki 3/8": 75mm i 125mm
Adapter do bitów
Przegub uniwersalny 3/8"
2 uchwyty do bitów
2 przedłużki 1/4": 50mm i 100mm
Przegub uniwersalny 1/4"
Uchwyt wkrętakowy 1/4"
Przedłużka elastyczna 1/4"
Pokrętło 1/4" typu T 110mm
2 adaptery do wkrętarki 1/4"x1/4", 1/4"x3/8"
Wkrętak 1/4" do bitów z magnesem
Uchwyt do bitów nasadkowy
Uchwyt do bitów nasadkowy z magnesem
Szczypce do rur
Szczypce uniwersalne
2 wkrętaki 6.5x100 płaski i PH2

Lub wyposażenie (przykładowy model YATO YT-38891);

Nasadki 1/2": 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 mm, L= 38 mm 27, 30, 32 mm, L= 42 mm

Nasadki 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm, L= 25 mm

Nasadki długie 1/2": 10, 12, 13, 14, 17, 19 mm, L= 76 mm

Nasadki długie 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9 mm, L= 50 mm

Nasadki Torx 1/2": E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24

Przetyczka pokrętła typu "T": 1/2", 1/4"

Przedłużka 1/2", L= 254 mm

Przedłużka 1/4", L= 152,4mm

Przegub Cardana: 1/2", 1/4"

Nasadka do świecec 1/2": 16, 21 mm

Grzechotka 72T: 1/2", L= 255 mm; 1/4", L= 155 mm

Wkrętak z trzpieniem 1/4", L= 150 mm

Nasadki 1/4" z bitami, płaskie: 4.0, 5.5, 6.5 mm

Nasadki 1/4" z bitami, Philips: PH1, PH2, PH3

Nasadki 1/4" z bitami, Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3

Nasadki 1/4" z bitami, imbusowe: 3, 4, 5, 6 mm

Nasadki 1/4" z bitami, Torx: T8, T10, T15, T20, T25

Nasadki 1/4" z bitami, Torx z otworem: T10, T15, T25, T40

Klucze płasko-oczkowe: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Klucze oczkowe: 8x10, 12x13, 17x19 mm

Wkrętaki płaskie: 3x75, 4x100, 6.5x150 mm

Wkrętaki Philips: PH1 x75, PH2 x100, PH3 x150

Szczypce uniwersalne: 180 mm

Szczypce do cięcia: 160 mm

Młotek 300 g

Klucze przegubowe nasadowe dwustronne: 8x9, 10x11, 12x13, 14x15 mm

Walizka

Parametry

Rodzaj nasadki: AS-DRIVE

Długość [mm]: 255

Ilość elementów [szt.]: 109

Rozmiar [cal]: 1/4; 1/2

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów wg powyższej propozycji.



Budowanie kariery zawodowej licealistów i uczniów szkół zawodowych w Opolu

Biuro projektu: Zespół Szkół Zawodowych im. S. Staszica w Opolu, ul. Struga 16, 45-073 Opole,
tel. 77 4536651, sekretariat@staszic.opole.pl

Pytanie – zestaw 2

część 3, zestaw narzędzi w walizce

W związku z prowadzonym postępowaniem oraz uzyskaniem informacji o braku w Polsce żądanej ilości zestawu kluczy zwracam się z prośbą o informację o możliwości modyfikacji opisu zamówienia w celu możliwości zaoferowania produktów spełniających opis a jednocześnie dostępnych w Polsce.

W poprzednim zapytaniu wysłałem modele dostępne ale stosunkowo droższe od modelu pierwotnego. Mając na uwadze ograniczoną ilość środków finansowych przeznaczonych na realizację projektu zwracam się z wnioskiem o dopuszczenie zestawu o określonych parametrach i w przystępnej cenie pozostawienie starego zapisu i dodanie opisu ;

ZESTAW KLUCZY NEO 08-945

Walizka Tak

Zestaw zawiera: Chwytek magnetyczny 160 - 610 mm

Zestaw zawiera: Młotek 400g

Zestaw zawiera: Klucz nastawny 250 mm

Wkrętki w zestawie 6 szt

Wkrętek w zestawie PH1x38 mm

Wkrętek w zestawie PH2 x 100 mm

Wkrętek w zestawie PH2 x 150 mm

Wkrętek w zestawie Wkrętek do nasadek 1/4"

Wkrętek w zestawie 5.0x38mm

Wkrętek w zestawie 6.0x100 mm

Szczypce w zestawie boczne 160 mm

Szczypce w zestawie do rur 250 mm

Końcówki wkrętakowe w zestawie H 3 x2, 4 x2, 5 x2, 6, 7, 8; H (with hole) 4, 5, 6, 7, 8

Końcówki wkrętakowe w zestawie TRI-WING 1, 2, 3, 4; TORQ 6, 8, 10; SL 4, 6, 8, 10

Nasadka w zestawie 1/2", do świec, rozmiar: 16 mm

Nasadka w zestawie 1/2", do świec, rozmiar: 21 mm

Nasadka w zestawie 1/4" krótkie, rozmiary: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

Nasadka w zestawie 1/2" krótkie, rozmiary: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27

Grzechotka w zestawie 1/2", 72 zęby

Grzechotka w zestawie 1/4", 72 zęby

Adapter w zestawie 1/4" adapter do bitów

Ilość kluczy imbusowych w zestawie 9 szt

Końcówki wkrętakowe w zestawie FD 3, 4 x2, 5.5 x2, 6.5, 7 x2, 8, 9; PZ0, 1 x2, 2 x2, 3 x2; PH0, 1 x2, 2 x2, 3 x2

Przedłużka w zestawie 1/2" 125, 250 mm

Przedłużka w zestawie 1/4" 50 mm

Przegub w zestawie 1/2", uniwersalny

Przegub w zestawie 1/4", uniwersalny

Pokrętło w zestawie 1/4" pokrętło typ "T"

Klucze płasko-oczkowe w zestawie 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Ilość sztuk w zestawie 143 szt

Materiał wykonania produktu stal chromowo-wanadowa (CrV)

Końcówki wkrętakowe w zestawie T 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25 x2, 27 x2, 30 x2; TT 8 x2, 9 x2, 10 x2, 15, 20, 25, 27, 30

Klucze imbusowe w zestawie 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm

Szczypce w zestawie uniwersalne 160 mm



Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje stanowisko, że nie zmienia specyfikacji walizki.

Pytanie – zestaw 3

Część 1, MŁOTOWIERTARKA Z ZESTAWEM WIERTEŁ

1. Czy Zamawiający dopuści, aby zestaw wiertel dołączony do betonu był o średnicy 8,10,12 - jest to najbardziej popularny rodzaj wiertel stosowanych przy wierceniu w betonie.
2. W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie 1 część 1 prosimy o doprecyzowanie czy komplet wiertel do betonu o rozmiarze śr. 4mm do 10 mm ma się opierać na zestawie wiertel o śr. 4,5,6,7,8,9,10 mm czy 4,6,8,10.

Odpowiedź

Dopuszczalne jest aby zestaw wiertel był w przedziale,4,6,8,10.

Część 2, WIERTARKO-WKRĘTARKA

3. Czy zamawiający dopuści, aby maksymalny moment obrotowy wynosił 30Nm, a nie jak zapisano w Zamówieniu był to:
minimum 40Nm przy aplikacjach twardych
minimum 24Nm przy aplikacjach miękkich
dodatkowym atutem proponowanego przez nas urządzenia będzie zestaw wiertel i bitów, które nie są ujęte w zestawieniu.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę specyfikacji.

Część 3, ZESTAW NARZĘDZI W WALIZCE

4. Czy zamawiający dopuści aby zestaw narzędzi składał się z 187 elementów tj:

- Klucze płasko-oczkowe: 6;8;10;11;12;13;14;15;17mm
- Kombinerki
- Żaba
- Klucz szwedzki nastawny
- Szczypce
- Ucinaczki
- Przedłużka 1/4 (2sz: 50 i 100mm)
- Przegub Cardana 1/4 i 1/2
- Przedłużka elastyczna 150mm
- Pokrętło T 1/4 i 1/2
- Grzechotka 1/4 oraz 1/2
- Uchwyt śrubokręta
- Nasadki 1/4 (4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14mm
- Nasadki 1/2 (7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20mm
- Nasadki Świec 16mm i 21mm
- 3 szt śrubokrętów do wysokiego napięcia (1000V)-B1.0x5.5x125; B0.8x4x100;PH0x100
- Próbник napięcia (100V- 500V)
- 6 szt. wkrętaków precyzyjnych w pudełeczku (zegarmistrzowskich)
- Klucze imbusowe: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10mm
- Przedłużka magnetyczna
- 11szt wkrętaków
- Głębokościomierz
- 24szt.bitów
- Miara 5m
- Poziomnica
- 2x szczypce zaciskowe



Budowanie kariery zawodowej licealistów i uczniów szkół zawodowych w Opolu

Biuro projektu: Zespół Szkół Zawodowych im. S. Staszica w Opolu, ul. Struga 16, 45-073 Opole,
tel. 77 4536651, sekretariat@staszic.opole.pl

-
- Młotek
 - Kombinerki samozaciskowe
 - Taśma izolacyjna
 - Nóż do tapet
 - Elektryczny pistolet do kleju + 2x wkłady do klejenia
 - Zestaw gwoździ i wkrętaków
 - Uniwersalny przyrząd do zarabiania przewodów elektrycznych

Sprzedający prosi o uwzględnienie takiego zestawu, który w wielu miejscach zgadza się z opisem Zamawiającego. Kilka pozycji jest zastąpionych innymi. Sprzedający uzasadnia swoją prośbę trudnością skompletowania u jednego dostawcy/ producenta w estetycznej walizce wszystkich elementów o których pisze Zamawiający. Skompletowanie takiego zestawu składającego się z osobnych pozycji wydaje się wątpliwe ekonomiczne oraz skomplikowane pod kątem ewentualnych reklamacji (różne produkty, różnych dostawców). Zaburzy to również walor estetyczny, który jak rozumiemy jest równie ważny w zamówieniu na nagrody.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje stanowisko, że nie zmienia specyfikacji walizki.

Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią zapytania ofertowego, należy je uwzględnić składając ofertę.

Podpisała:

DYREKTOR ZSZ
im. Stanisława Staszica w Opolu
(-) Krystyna Czollek