



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

ZA.271.50.2020

Gliwice, 27-07-2020 r.

nr kor. UM.682468.2020



Dotyczy: **Zakup wyposażenia i pomocy dydaktycznych pracowni warsztatu samochodowego realizowanych w ramach projektu pn.: "Mechanika najwyższych lotów" współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020**

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 231 30 41
fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Odpowiedź na zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 238-55-30
fax +48 32 238-55-27
za@um.gliwice.pl

Pytanie nr 12:

Dot. części 3, poz. 1:

Prosimy o weryfikację ilości pojemników, liczba pojemników dużych powinna być mniejsza od liczby pojemników małych gdyż umieszczone mają być w jednej linii równoległe do siebie na całej długości stołu, nie jest możliwe aby na jednej długości zmieściło się więcej pojemników dużych niż małych.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał weryfikacji ilości pojemników. Opis przedmiotu zamówienia w powyższym zakresie pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 13:

Dot. części 3, poz. 3:

Prosimy o weryfikację ilości pojemników, liczba pojemników dużych powinna być mniejsza od liczby pojemników małych gdyż umieszczone mają być w jednej linii równoległe do siebie na całej długości stołu, nie jest możliwe aby na jednej długości zmieściło się więcej pojemników dużych niż małych.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał weryfikacji ilości pojemników. Opis przedmiotu zamówienia w powyższym zakresie pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 14:

Dot. części 3, 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:

- "Imadło ślusarskie obrotowe z kowadłem:
- wykonanie z żeliwa,
 - możliwość wymiany wkładki szczękowej,

- śruba pociągowa i pokrętko cynkowane,
- obrotowa podstawa, która pozwala na zmianę kąta położenia w płaszczyźnie poziomej,
- szerokość szczęk min. 150 mm, max. 175mm,
- rozstaw szczęk mi. 150mm max. 195mm."

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w powyższym zakresie. Zamawiający dokonał rozeznania rynku i według posiadanej przez niego wiedzy na rynku znajduje się co najmniej 3 producentów imadeł ślusarskich obrotowych z kowadłem spełniających wymogi Zamawiającego.

Pytanie nr 15:

Dot. części 3, 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:

"Klucz dynamometryczny 20-100Nm:

- zakres pomiarowy minimum: 20 ÷ 100Nm,
- precyzyjność wyzwalań max. ±5 % tolerancji ustalonej skali,
- obroty prawo/lewo
- z podziałką Nm,
- bezpieczna opcja blokady (zabezpieczenie przed zmianą momentu)
- klucz precyzyjny - posiadający świadectwo kalibracji
- końcówka czworokątna 1/2"

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w powyższym zakresie. Zamawiający dokonał rozeznania rynku i według posiadanej przez niego wiedzy na rynku znajduje się co najmniej 3 producentów kluczy dynamometrycznych 20-100Nm spełniających wymogi Zamawiającego.

Pytanie nr 16:

Dot. części 3, 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:

"Klucz dynamometryczny 5-25Nm:

- zakres pomiarowy minimum 5÷25Nm,
- precyzyjność wyzwalań max. ±5 % tolerancji ustalonej skali,
- kontrolowane zakręcanie w prawo i w lewo,
- z podziałką Nm,
- bezpieczna opcja blokady (zabezpieczenie przed zmianą momentu)
- końcówka czworokątna 1/4",
- klucz precyzyjny - posiadający świadectwo kalibracji"

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w powyższym zakresie. Zamawiający dokonał rozeznania rynku i według posiadanej przez niego wiedzy na rynku znajduje się co najmniej 3 producentów kluczy dynamometrycznych 5-25Nm spełniających wymogi Zamawiającego.

Pytanie nr 17:

Dot. części 3, 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:

"Klucz dynamometryczny 60-320Nm :

- zakres pomiarowy minimum

60 ÷ 320Nm,

- precyzyjność wyzwalań max. $\pm 5\%$ tolerancji ustalonej skali,
- zakręcanie w prawo i w lewo,
- z podziałką Nm,
- sygnał po osiągnięciu żądanego momentu dokręcenia,
- bezpieczna opcja blokady (zabezpieczenie przed zmianą momentu obrotowego)
- końcówka czworokątna $\frac{1}{2}$ ",
- indywidualny numer seryjny oraz certyfikat kalibracji"

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w powyższym zakresie. Zamawiający dokonał rozeznania rynku i według posiadanej przez niego wiedzy na rynku znajduje się co najmniej 3 producentów kluczy dynamometrycznych 60-320Nm spełniających wymogi Zamawiającego.

Pytanie nr 18:

Dot. części 3, poz. 7:

Informujemy, że opisany klucz pneumatyczny nie jest już dostępny w sprzedaży. Ponadto 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:

- maksymalny moment odkręcania minimum 1400 Nm,
- min. 3 zakresy momentu dokręcającego,
- końcówka czworokątna $\frac{1}{2}$ ",
- odprowadzanie powietrza przez uchwyt do dołu,
- z przełącznikiem (w lewo / w prawo),
- wysokowydajny mechanizm bicia: Twin Hammer (dwumłotkowy) lub Spring Hammer.
- wraz ze złączem $\frac{1}{4}$ ",
- lekka obudowa - wykonana z aluminium lub kompozytowa
- ciśnienie robocze min. 6 bar. "

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał modyfikacji szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w zakresie pozycji nr 7 (Załącznik nr 6C do SIWZ).

Pytanie nr 19:

Dot. części 3, poz. 8:

Proszę o akceptację zestawu bitów składającego się co najmniej z wymienionych przez Zamawiającego rodzajów i rozmiarów bitów (bitów specjalnych 30 mm T-star T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55, bitów specjalnych 75 mm, T-star T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55, bitów specjalnych 30 mm sześciokątnych: 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm, bitów specjalnych 75 mm sześciokątnych: 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm), dostarczonych z adapterami (przejściówkami) w rozmiarach $\frac{1}{2}$ " i $\frac{3}{8}$ " w walizce z tworzywa lub metalowej.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał modyfikacji szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w zakresie pozycji nr 8 (Załącznik nr 6C do SIWZ).

Pytanie nr 20:

Dot. części 3, poz. 9:

Proszę o zmianę zapisu dotyczącego ciśnienia roboczego z "ciśnienie robocze - min. 15 bar" na "ciśnienie robocze - min. 12 bar". Pozostałe parametry bez zmian. Ciśnienie robocze pierwotnie opisane w OPZ spełniają węże pneumatyczne, które nie są spiralne, a takich wymagał Zamawiający.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał modyfikacji szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w zakresie pozycji nr 9 (Załącznik nr 6C do SIWZ).

Pytanie nr 21:

Dot. części 3, poz. 12:

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 powinien zawierać min. 79 elementów oraz składać się co najmniej z:

- nasadek 1/4": minimum 9 szt do rozmiaru 13 mm,
- nasadek 1/2": minimum 17 szt. od rozmiaru 10mm,
- pokrętła przegubowego 1/2",
- przedłużki 1/2", L= 125 mm,
- przedłużki 1/4", L= 50 mm,
- nasadek do świec 1/2": 16, 21 mm,
- grzechotek: 1/2" oraz 1/4"
- kluczy płasko-oczkowych: minimum 10 szt.
- minimum 5 szt. wkrętek płaskich
- minimum 5 szt. wkrętek Philips
- szczypce uniwersalne – max. 180 mm,
- szczypce płaskie długie – max. 180 mm,
- szczypce do cięcia – max. 180 mm,
- szczypce nastawne – max. 250 mm.
- opakowanie - walizka z tworzywa sztucznego lub aluminium."

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w powyższym zakresie. Zamawiający dokonał rozeznania rynku i według posiadanej przez niego wiedzy na rynku znajduje się co najmniej 3 producentów zestawów narzędziowych spełniających wymogi Zamawiającego.

Pytanie nr 22:

Dot. części 3, poz. 13:

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:

"Pneumatyczny klucz zapadkowy:

- końcówka czworokątną 1/2",
- z przełącznikiem głowicy grzechotkowej (w lewo / w prawo),
- płynna regulacja prędkości obrotów,
- uchwyt wraz ze standardowym przyłączem,
- obudowa z tworzywa sztucznego,
- liczba obrotów na biegu jałowym – min. 155 obr./min,
- moment obrotowy minimum 80 Nm,
- ciśnienie robocze min. 6 bar"

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał modyfikacji szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w zakresie pozycji nr 13 (Załącznik nr 6C do SIWZ).

Pytanie nr 23:

Dot. części 3, poz. 14:

Większość producentów podaje wymiary narzynek i gwintowników w mm, w związku z powyższym

prosimy o akceptację zestawu narzynek i gwintowników w walizce, minimum 110 elementów w 35 różnych rozmiarach o wymiarach: od M2 x 0,4mm do M18 x 1,5 mm, wykonanych ze stali. Łącznie 2 szt. x 35 gwintowników oraz 35 narzynek, 2 pokrętła do narzynek i 2 pokrętła do gwintowników.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał modyfikacji szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w zakresie pozycji nr 14 (Załącznik nr 6C do SIWZ).

Pytanie nr 24:

Dot. części 3, 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:

"Szlifierka z tarczą do cięcia pneumatycznego

- osłona przed iskrami,
- dźwignia z blokadą bezpieczeństwa,
- wraz ze złączem $\frac{1}{4}$,
- średnica tarczy – max. 75 mm,
- liczba obrotów – min. 19000 obr./min.,
- ciśnienie robocze – min. 6 bar,
- zużycie powietrza – min. 150 l/min."

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższy opis szlifierki z tarczą do cięcia pneumatycznego. Zamawiający dokonał modyfikacji szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w zakresie pozycji nr 21 (Załącznik nr 6C do SIWZ).

Pytanie nr 25:

Dot. części 3, poz. 28:

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 hydrauliczny do tulei piast przednich:

Zestaw (w walizce z tworzywa sztucznego) powinien zawierać co najmniej:

- zestaw łap ściągacza dwu i trójramiennego,
- wspornik do zakładania ramion,
- siłownik hydrauliczny – min. 10 ton"

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał modyfikacji szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w zakresie pozycji nr 28 (Załącznik nr 6C do SIWZ).

Pytanie nr 26:

Dot. części 3, 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:

"Ściągacz do sprężyn kolumny McPersona z liną zabezpieczającą lub łańcuchem:

- do montażu i demontażu kolumny McPersona,
- min. 2 pary uchwytów sprężyny,
- nacisk - min. 1000 kg,
- wydajność sprężyny min. zakres: 80 mm ÷ 165 mm,
- rozstaw ściągacza - min. 250 mm."

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał modyfikacji szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w zakresie pozycji nr 27 (Załącznik nr 6C do SIWZ).

Pytanie nr 27

Dot. części 3, 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:

"Zestaw przeznaczony do wyciągania i wpychania:

- łożysk w piastach samochodów osobowych,
- łożysk hydraulicznych, kulowych i gumowych,
- tulei,
- pierścieni uszczelniających.

Zestaw (w walizce z tworzywa sztucznego) powinien zawierać co najmniej:

- pierścienie/ adaptory - minimum 19 sztuk w zakresie minimalnym 48 mm - 74 mm,
- rękojeść."

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w powyższym zakresie. Zamawiający dokonał rozeznania rynku i według posiadanej przez niego wiedzy na rynku znajduje się co najmniej 3 producentów uniwersalnych zestawów narzędzi do wyciągania i wpychania spełniających wymogi Zamawiającego.

Pytanie nr 28

Dot. części 3, 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:

"Widłowy ściągacz do końcówek drążków kierowniczych

- wykonany z kutej stali węglowej,
- z wymiennymi głowicami widel,
- m.in. do szybkiego zwolnienia końcówek drążków kierowniczych, dźwigni sterujących,
- min. 3 widelce o szerokości:
 - a) 17,5 - 18,5mm
 - b) 24,0 - 25,5mm
 - c) 29,0 - 30,4mm
- adapter, walizka z tworzywa sztucznego."

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w powyższym zakresie. Zamawiający dokonał rozeznania rynku i według posiadanej przez niego wiedzy na rynku znajduje się co najmniej 3 producentów widłowych ściągaczy do końcówek drążków kierowniczych spełniających wymogi Zamawiającego.

Pytanie nr 29:

Dot. części 3, 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:

"Stół warsztatowy duży z nadstawką i wyposażeniem:

- stół warsztatowy korpus czarny lub antracytowy RAL7016, front szary RAL7046,
 - wymiary blatu stołu: 1700 mm (szer.) x 600 mm (gł.) x 40 mm (wys.),
 - wymiary korpusu z blatem : 1700 mm (szer.) x 600 mm (gł.) x 840 mm (wys.),
 - wymiary korpusu (bez blatu i stopek):1490 mm (szer.) x 470 mm (gł.) x 770 mm (wys.),
 - min. 12, max. 15 szuflad na prowadnicach teleskopowych - pełny, 100% wysuw szuflad,
 - cztery nóżki – regulacja wysokości w zakresie +/- 20 mm,
 - blat lita sklejka -grubość 40mm,
 - nadstawka wysoka dostosowana do wymiarów stołu, nie mniejsza niż 1368 x 608mm + 2 listwy/wsporniki na pojemniki,
 - panel blaszany lub listwa umożliwiająca instalację oświetlenia
 - oświetlenie LED,
 - zestaw zawieszek i pojemników min. 40 elementów, w tym zawieszki na klucze płaskie, na wkrętaki, na wiertła, pojemniki duże i małe.
- Tolerancja wymiaru: ± 3% "

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia

w powyższym zakresie.

Pytanie nr 30:

Dot. części 3, poz. 3:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

"Stół warsztatowy mały z nadstawką i wyposażeniem:

- stół warsztatowy korpus czarny lub antracytowy, front szary RAL7046,
 - wymiary stołu: 1200 mm (szer.) x 600 mm (gł.) x 840 mm (wys.),
 - min. 3, max. 5 szuflad na prowadnicach teleskopowych, 100% wysuw szuflad,
 - 1 szafka z półką z drzwiczkami zamykanymi na zamek,
 - cztery nóżki - regulacja wysokości w zakresie ± 20 mm,
 - blat lita sklejka – grubość 40 mm,
 - nadstawka wysoka dostosowana do wymiarów stołu, nie mniejsza niż 1000x500mm + 2 listwy/wsporniki na pojemniki,
 - panel blaszany lub listwa umożliwiająca instalację oświetlenia
 - oświetlenie LED,
 - zestaw zawieszek i pojemników min. 40 elementów, w tym zawieszki na klucze płaskie, na wkrętki, na wiertła, pojemniki duże i małe.
- Tolerancja wymiaru: $\pm 3\%$ "

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w powyższym zakresie.

Pytanie nr 31:

Dot. części 3, poz. 10:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

"Przyrząd do regulacji ciśnienia w ogumieniu:

- możliwość obsługi jedną ręką,
- ogumowany manometr,
- manometr ze skalą bar i psi,
- dźwignia napęlniająca i głowica opuszczająca,
- wąż o długości min. 0,35 m, max. 1 m ze zintegrowaną złączką,
- z otworem do zawieszania,
- ze złączem 1/4",
- analogowy wyświetlacz,
- zakres pomiaru bar – min. 0-12 bar,
- zakres pomiaru psi – min. 0-174 psi."

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w powyższym zakresie. Zamawiający dokonał rozeznania rynku i według posiadanej przez niego wiedzy na rynku znajduje się co najmniej 3 producentów przyrządów do regulacji ciśnienia w ogumieniu spełniających wymogi Zamawiającego.

Pytanie nr 32:

Dot. części 5, poz. 3:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

"Komplet kluczy nasadowych do montażu i demontażu kół:

- dla obsługi maszynowej,
- powłoka z tworzywa sztucznego do pracy przy felgach aluminiowych bez powodowania uszkodzeń,

- kodowane kolorystycznie odpowiednio do szerokości klucza.
Zestaw (w walizce z tworzywa sztucznego) powinien zawierać co najmniej:
- nasadki udarowe chromo – wanadowe lub chromowo - molibdenowe 6-kątne o rozmiarach 17mm, 19mm, 21mm, 22mm."

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w powyższym zakresie. Zamawiający dokonał rozeznania rynku i według posiadanej przez niego wiedzy na rynku znajduje się co najmniej 3 producentów kompletów kluczy nasadowych do montażu i demontażu kół spełniających wymogi Zamawiającego.

Pytanie nr 33:

Dot.: Część nr 3 - Dostawa stołów i narzędzi warsztatowych wraz z montażem Poz.28 - opis z jednej strony sugeruje urządzenie hydrauliczne wyposażone w płytę dociskową i sworznie dystansowe do tej płyty dopasowujące się do otworów w piaście koła (zgodnie z wymogiem "z co najmniej 3, 4 i 5 otworami"), a z drugiej strony opis wskazuje na ściągacz hydrauliczny trójramienny stosowany głównie do łożysk i działający na zupełnie innej zasadzie (ramiona wygięte). Jakiej konstrukcji ściągacza do tulei piast oczekuje Zamawiający?

Dodatkowo: czy Zamawiający oczekuje szerokości uchwytu ramion ściągacza w zakresie 125-215mm lub też średnicy obsługiwanych past w takim zakresie (w treści przytoczono prawdopodobnie pomyłkowo śruby o takiej średnicy)?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 25, Zamawiający dokonał modyfikacji szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w zakresie pozycji nr 28 (Załącznik nr 6C do SIWZ).

Pytanie nr 34:

Dot.: Część nr 3 - Dostawa stołów i narzędzi warsztatowych wraz z montażem Poz.8 - czy Zamawiający dopuszcza następujący opis:

- wykonanie ze stali chromowo-wanadowej,
- profil napędowy w postaci sześciokąta zewnętrznego,
- rozmiar profilu napędowego 10 mm.

Zestaw (w walizce z tworzywa sztucznego) powinien zawierać min. 32 elementy oraz składać

się co najmniej z:

- bitów specjalnych 30 mm T-star T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55,
- bitów specjalnych 75 mm, T-star T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55,
- bitów specjalnych 30 mm sześciokątnych: 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm,
- bitów specjalnych 75 mm sześciokątnych: 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm,
-

- nasadka/prześciówka z gniazdem 1/2" oraz 3/8" na bity 10 mm

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał modyfikacji szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w zakresie pozycji nr 8 (Załącznik nr 6C do SIWZ).

Pytanie nr 35:

Dot.: Część nr 3 - Dostawa stołów i narzędzi warsztatowych wraz z montażem Poz.9 - czy Zamawiający dopuszcza następujący opis:

Wąż spiralny poliuretanowy do urządzeń pneumatycznych, odporny na zagniecenia i ścieranie

o długości min. 15 metrów:

- średnica zewnętrzna - min. 12mm,
- średnica wewnętrzna - min. 8mm,
- ciśnienie robocze - min. 10 bar,

- ciśnienie chwilowe-rozrywające - min. 30 bar,
- zakuty - z szybkozłączami.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał modyfikacji szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w zakresie pozycji nr 9 (Załącznik nr 6C do SIWZ).

Z poważaniem

Jolanta Górecka-Wróbel

Naczelnik Wydziału Zamówień
Publicznych

Kopia aa.