

WYJAŚNIENIA I ZMIANY DO OGŁOSZENIA DO PRZETARGU

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia o nazwie „Sukcesywna dostawa asortymentu do cięcia i materiałów ściernych” (nr postępowania PRZPb-252/108/2019), zwanego dalej „Postępowaniem”, prowadzonego w trybie przetargu.

Zamawiający "Przewozy Regionalne" sp. z o.o. Zakład Napraw Taboru z siedzibą w Kruszewcu , udziela wyjaśnień do treści Ogłoszenia o przetargu.

Wyjaśnienia do Ogłoszenia będą stanowiły integralną część umowy w sprawie zamówienia, której wzór stanowi Załącznik nr 4 do „Ogłoszenia o przetargu”, zwanej dalej „Umową”, i zostaną zawarte w Załączniku nr 3 do Umowy.

Pytanie nr 1

Proszę o dokładne te dane

Poz. 8 - Ściernica 250x32x32

Poz. 9 - Ściernica 200x25x15,88

Poz. 16 – Tarcza ścierna z włókniny 125 mm czarna

Poz. 17 - Gąbka polerska

Poz. 20 - ściernica 150x20x20

Co to mają być za ściernice?

Odpowiedź:

Pozycja nr 8 - Ściernica – 250x32x32

Tarcza (ściernica) wykonana z elektrokorundu zwykłego oznaczenie 95A, ziarno ściernie o granulacji 60 (średnie), stopień twardości miękka (oznaczenie K), wykonana ze spoiwa ceramicznego (oznaczenie V), o dopuszczalnej prędkości obwodowej $V/[m/s]$ wynoszącej 35 m/s, zastosowanie do szlifowania stali niskostopowych, stali o niskiej zawartości węgla, żeliwa i metali nieżelaznych.

Pozycja nr 9 - Ściernica 200x25x15,88

Tarcza (ściernica) wykonana z elektrokorundu zwykłego oznaczenie 96A, ziarno ściernie o granulacji 36 (średnie), stopień twardości średnia (oznaczenie M).

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania tulejki redukcyjnej 20/15,88.

Pozycja nr 16 - Tarcza ścierna z włókniny 125mm czarna

Jest to ściernica mająca zastosowanie do agresywnego czyszczenia z rdzy i czyszczenia spawów, usuwania starych powłok lakierniczych i malarskich, do czyszczenia betonu, kamienia. Struktura materiału nie może zmieniać się pod wpływem pracy umożliwiając jej wielokrotne użytkowanie oraz stałą wydajność.

Rodzaj ziarna: włóknina - impregnowana tkanina z włókna szklanego

Typ: ściernica talerzowa

Średnica wewnętrzna (otwór mocujący): 22.2mm

Pozycja nr 17 - Gąbka polerska

Gąbka polerska Biała (średnia) o średnicy 125 mm i grubości 50 mm przeznaczona do past polerskich i mleczek o średnim stopniu ścierności. Struktura gąbki pozwala na zatrzymanie wody wewnątrz, odbierając ciepło z polerowanej powierzchni.

Rozmiar: 125x50mm



Na gwint: M14
Kolor: biały

Pozycja nr 20 - Ściernica 150x20x20

Ściernica do precyzyjnego szlifowania stali oraz do szlifowania otworów, szlifowania gwintów, ostrzenia narzędzi HSS-
wszędzie tam gdzie wymagane jest tzw. chłodne szlifowanie.

Ziarno: 38A - białe Elektrokorund szlachetny (99,8 %).

Pytanie nr 2

Dzień dobry,

Proszę o informację odnośnie :

- Certyfikatu TUV ,czego ma dotyczyć ?

Odpowiedź:

Certyfikat TUV ma dotyczyć zgodności wyrobu z normą bezpieczeństwa PN-EN 12413 „Wymagania bezpieczeństwa dotyczące narzędzi ściernych spojonych“

Pytanie nr 3

- Zasad bezpiecznego użycia produktu ściernego - w jakiej postaci ma być dołączony i czego konkretnie ma dotyczyć ?

Odpowiedź:

„Zasad bezpiecznego użycia produktu ściernego” - dotyczy to dostarczenia instrukcji zawierającej informacje odnośnie bezpiecznego składowania (w jakich warunkach), sposobu użytkowania, istniejących zagrożeń i sposobu utylizacji zużytego asortymentu

Z-ca DYREKTORA
Łukasz Szwarc