



**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę, montaż, uruchomienie oraz szkolenie w zakresie obsługi i eksploatacji wyposażenia przeznaczonego do Pracowni Obróbki Mechanicznej, z podziałem na 2 części.**

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

Data:

ZP.272.00025.2020

04.08.2020 r.

l.dz.: ZP.KW-00270/20

Działając 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.) informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI**

1. Poz. 50 – Wałeczki pomiarowe do gwintów. W przetargu istnieje zapis że wałeczki w przedziale średnic od  $\varnothing 0,30$  mm do  $\varnothing 0,99$  mm mają mieć długość 40 mm. Czy w przetargu dopuszcza się wałeczki o długości 50 mm dla tego zakresu?  
**Odpowiedź:** Zamawiający zmienia zapis parametru dotyczącego długości wałeczek zgodnie z poniższym: średnice od  $\varnothing 0,30$  mm do  $\varnothing 0,99$  mm w tolerancji  $\pm 0,001$ , skok 0,01 mm, **długość 40 - 50 mm**,
2. Poz. 51 – Promieniomierze. W przetargu istnieje zapis że promieniomierze mają być ze stali nierdzewnej hartowanej. Czy w przetargu dopuszcza się promieniomierze które są wykonane ze stali nierdzewnej niehartowanej?  
**Odpowiedź:** Zamawiający zmienia zapis parametru dotyczącego materiału, z którego mają być wykonane promieniomierze zgodnie z poniższym:
  - wykonane ze stali **nierdzewnej**.
3. Poz. 84 – Wybijaki. W przetargu istnieje zapis „wybijaki w zakresie średnic od 3 mm do 12 mm, stopniowane co 1 mm (10 szt.)”. Wybijaki 9 i 11 mm nie są dostępne. Czy w przetargu dopuszcza się wybijaki w rozmiarach 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 – razem 8 sztuk?  
**Odpowiedź:** Zamawiający zmienia zapis parametru dotyczącego składu zestawu zgodnie z poniższym: skład zestawu: **8 - 10 szt.** różnych wybijaków w zakresie średnic od 3 mm do 12 mm.
4. Poz. 90 – komputer stacjonarny z systemem operacyjnym. Czy dopuszcza się zmianę:
  - 1) dysk SSD 512MB
  - 2) 2x USB 3.0; 1x USB 3,1; 3 x USB 2.0
  - 3) 3. dysk twardy SSD min 256GB
  - 4) 4. Brak portu HDMI5. Brak portu Display Port.**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza dostawę komputera **bez portów HDMI i Display Port** oraz zmienia zapis poszczególnych parametrów zgodnie z poniższym:
  - dysk/dyski SSD albo HDD o łącznej pojemności (**768 - 1000 MB**),
  - 6 interfejsów USB (**w tym co najmniej 4 interfejsy USB 3.0 albo co najmniej 2 interfejsy USB 3.0 i 1 interfejs USB 3.1**).
5. Poz. 10 – Regał magazynowy – Czy Zamawiający dopuszcza regał wykonany wg poniższej specyfikacji:
  - wysokość całkowita 2000mm
  - szerokość 900mm
  - głębokość 800mm
  - ilość półek - 4szt
  - półki z blachy gładkiej przykręcane śrubami do nóg regału
  - nośność półki – 500 kg
  - nośność kolumny – 2000kg
  - stężenia boczne i tylne krzyżowe skręcane śrubami
  - nogi i półki malowane RAL 5010**Odpowiedź:** Zamawiający uznaje przedstawioną specyfikację regału za rozwiązanie równoważne.
6. Poz. 47 – Płytki wzorcowe chropowatości – Czy zamawiający dopuszcza kpl. płytek – 30 szt. wg poniższej specyfikacji:
  - 1) Docieranie Ra 0,05; 0,1; 0,2 – 3 szt.
  - 2) Rozwiercanie Ra 0,4; 0,8; 1,6 – 3 szt.
  - 3) Szlifowanie płaskie Ra 0,05; 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6 – 6 szt.
  - 4) Frezowanie poziome Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,4; 12,8 – 6 szt.
  - 5) Frezowanie czołowe Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,4; 12,8 – 6 szt.
  - 6) Toczenie wzdłużne Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,4; 12,8 – 6 szt.**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza dostawę płytek wg. przedstawionej specyfikacji.
7. Poz. 48 – Sprawdziany tłoczkowe do otworów – Czy zamawiający dopuszcza sprawdziany wykonane ze stali narzędziowej, hartowanej?  
**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza dostarczenie sprawdzianów tłoczkowych do otworów wykonanych ze stali narzędziowej, hartowanej.
8. Poz. 49 – Sprawdziany do gwintów zewnętrznych i wewnętrznych – Na zadane poprzednio przeze mnie pytanie - co oznacza zapis o sprawdzianach z gwintem drobnozwojnym, otrzymałem odpowiedź: Zamawiający wymaga sprawdzianów do gwintów metrycznych o skoku normalnym oraz gwintów drobnozwojnych.  
Gwintów w zakresie M3 -M20 - o skoku normalnym jest 13 (bez wymiarów wyszczególnionych w specyfikacji)  
Gwintów w zakresie M3-M20 – o skoku drobnozwojnym jest 55 (bez wymiarów wyszczególnionych w specyfikacji)  
Więc podliczając wg powyższej odpowiedzi powinniśmy dostarczyć 68 sprawdzianów trzpieniowych i 136 sprawdzianów pierścieniowych x 2 zestawy = 408 szt. sprawdzianów do gwintu.  
Czy Zamawiający podtrzymuje poprzednią odpowiedź.

05.08.2020

*[Podpis]*

Jeżeli nie – proszę o podanie wybranych skoków gwintów drobnozwojnych które mamy dostarczyć.

**Odpowiedź:** Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga aby jeden zestaw sprawdzianów składał się z 14 – 15 sprawdzianów do gwintów zewnętrznych oraz 14 – 15 sprawdzianów do gwintów wewnętrznych. Przykładowy zestaw sprawdzianów może składać się z następujących elementów:

- Sprawdziany do gwintów zewnętrznych (pierścieniowe): M5x0.5, M6x0.5, M8x1.0, M10x1.0, M10x1.25, M12x1.0, M12x1.25, M12x1.5, M14x1.25, M14x1.5, M16x1.25, M16x1.5, M20x1.25, M20x1.5, M20x2.0.
  - Sprawdziany do gwintów wewnętrznych (trzępieniowe): M5x0.5, M6x0.5, M8x1.0, M10x1.0, M10x1.25, M12x1.0, M12x1.25, M12x1.5, M14x1.25, M14x1.5, M16x1.25, M16x1.5, M20x1.25, M20x1.5, M20x2.0.
9. Poz. 50 – Wałeczki pomiarowe do gwintów – Jeszcze raz zwracam uwagę (zadane poprzednio pytania), że określone w specyfikacji wałeczki nie służą do pomiaru średnicy podziałowej gwintu lecz do pomiarów średnicy otworu. Czy zamawiający podtrzymuje opis w specyfikacji dotyczący tej pozycji.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje opis w specyfikacji i zgodnie z nim wymaga wałeczków do pomiaru średnicy otworu.

10. Poz. 59 – Wózek narzędziowy – Czy Zamawiający dopuszcza wyposażenie wózka narzędziowego wg poniższej specyfikacji (215 szt. narzędzi):

1. Klucze płasko-oczkowe Beta 42  
rozmiary: 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32-36mm
2. Wkrętak płaski Beta 1201  
rozmiary: 2.5x50-3x75-4x100-5.5x125-6.5x150-8x200mm
3. Wkrętak płaski krótki Beta 1201N  
rozmiar: 4x30mm
4. Wkrętak krzyżowy profil Philips Beta 1202  
rozmiary: PH0x60-PH1x80-PH2x100-PH3x150mm
5. Wkrętak krzyżowy krótki profil Philips Beta 1202N  
rozmiar: PH1x30mm
6. Wkrętak profil Torx Beta 1207TX  
rozmiary: T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45
7. Wkrętak ze wskaźnikiem napięcia Beta 1253
8. Nasadka z uchwytem do końcówek wkrętakowych Beta 895/1, 895/3, 895/6
9. Nasadka 1/4" sześciokątna Beta 900  
rozmiary: 4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13-14mm
10. Nasadka 1/4" sześciokątna długa Beta 900L  
rozmiary: 5-6-7-8-9-10-11-12-13mm
11. Nasadka 1/4" z końcówką trzępieniową sześciokątną Beta 900ME  
rozmiary: 3-4-5-6-7mm
12. Nasadka z końcówką wkrętakową płaską Beta 900LP  
rozmiary: 0.8x4-1x5.5-1.2x6.5-1.2x8mm
13. Nasadka z końcówką wkrętakową profil philips Beta 900PH  
rozmiary: PH1-PH2-PH3-PH4
14. Nasadka z końcówką trzępieniową Beta 900TX  
rozmiary: T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
15. Przedłużacz 1/4" Beta 900  
długości: 50-100-150mm
16. Przegub 1/4" Beta 900/25
17. Pokrętło z zabierakiem Beta 900BG/30
18. Pokrętło 1/4" z przesuwany zabierakiem Beta 900/42
19. Pokrętło 1/4" z dwukierunkowym mechanizmem zapadkowym Beta 900/55
20. Nasadka 1/2" sześciokątna Beta 920A  
rozmiary: 8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-28-30-32mm
21. Łącznik przejściowy zmniejszający Beta 920/15
22. Przegub 1/2" Beta 920/25
23. Przedłużacz z zabierakiem kulistym Beta 920AN  
długość: 125-250mm
24. Pokrętło 1/2" z przesuwany zabierakiem Beta 920/42
25. Pokrętło 1/2" z dwukierunkowym mechanizmem zapadkowym Beta 920/55
26. Nasadka 1/2" profil Torx wewnętrzny Beta 920FTX  
rozmiary: 10-12-14-16-18-20-22-24mm
27. Nasadki sześciokątne długie Beta 920AL  
rozmiary: 10-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22mm
28. Końcówki wkrętakowe trzępieniowe sześciokątne długie Beta 867PE/L  
rozmiary: 4-5-6-7-8-10-12 mm
29. Końcówki wkrętakowe Beta 867XZN profil XZN® Beta 867XZN  
rozmiary: 5-6-8-10-12 mm
30. Końcówki wkrętakowe długie profil XZN® Beta 867XZN/L  
rozmiary: 5-6-8-10-12 mm
31. Końcówki wkrętakowe profil Torx Beta 867TX  
rozmiary: T20-T25-T30-T40-T45-T50-T55
32. Końcówki wkrętakowe długie profil Torx Beta 867TX/L rozmiary: T25-T30-T40-T45-T50-T55
33. Końcówki wkrętakowe profil: Tamper Resistant Torx® Beta 867RTX  
rozmiary: T20-T25-T30-T40-T45-T50-T55
34. Nasadka do końcówek wkrętakowych z gniazdem 3/8" Beta 867/1
35. Nasadka do końcówek wkrętakowych z gniazdem 1/2" Beta 867/2
36. Końcówki wkrętakowe trzępieniowe sześciokątne Beta 867PE

rozmiary: 4-5-6-7-8-10-12 mm

37. Klucze płaskie dwustronne Beta 55

rozmiary: 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22 mm

38. Klucze trzpieniowe kątowe Beta 96/SC9

rozmiary: 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm

39. Szczypce tnące boczne wzmocnione z rękojeścią z kompozytu dwumateriałowego Beta 1084BM - długość: 160 mm

40. Szczypce uniwersalne z rękojeścią z kompozytu dwumateriałowego Beta 1150BM - długość: 180 mm

41. Szczypce półokrągłe z rękojeścią z kompozytu dwumateriałowego Beta 1166BM - długość: 160 mm

42. Przecinak płaski żebrowany Beta 35 długości: 100-200mm

43. Młotek ślusarski Beta 1370 - 500g

44. Młotek montażowy z obuchem z tworzywa sztucznego Beta 1390 - fi: 35mm

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza dostawy wg. przedstawionej specyfikacji.

11. Poz. 68 – Szlifierka taśmowa – Czy Zamawiający dopuszcza następujące parametry urządzenia:

- zasilanie 400 V

- moc silnika 1,5 kW (mniejsza moc występuje w szlifierkach do drewna),

- brak możliwości regulacji kąta przyłożenia szlifowanego przedmiotu (taka możliwość występuje przy szlifierkach tarczowych)

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza szlifierkę o wskazanych parametrach.

12. Poz. 90 – Komputer stacjonarny z systemem operacyjnym – Czy zamawiający dopuszcza:

– 2 gniazda HDMI zamiast 1HDMI, 1DP

– 3 gniazda USB 3.0/3.1 zamiast 4 gniazd USB 3.0,

– WIFI a/b/g/n/ac zamiast b/g/n

**Odpowiedź:**

Zgodnie z udzieloną w pkt 4 odpowiedzi, Zamawiający dopuścił dostawę komputera bez portów HDMI i Display Port oraz zmienił parametr dotyczący interfejsów USB, który aktualnie brzmi: 6 interfejsów USB (w tym co najmniej 4 interfejsy USB 3.0 albo co najmniej 2 interfejsy USB 3.0 i 1 interfejs USB 3.1).

Mając na uwadze powyższe dostawa komputera z dwoma portami HDMI oraz z 2 interfejsami USB 3.0 i 1 interfejsem USB 3.1, a także z WIFI a/b/g/n/ac zamiast b/g/n spełnia minimalne wymagania Zamawiającego.

13. Poz. 1 opisu przedmiotu zamówienia "tokarka uniwersalna": czy dopuszczają Państwo obroty wrzeciona 90-2000 obr/min oraz 1 zakres prędkości?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza dostarczenia obrabiarek o wskazanych parametrach.

14. Poz. 2 opisu przedmiotu zapytania "tokarka uniwersalna": czy dopuszczają Państwo obroty wrzeciona 30-550 i 550-3000 obr/min?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza dostarczenia obrabiarek o wskazanych parametrach.

15. Proszę o udostępnienie formularza JEDZ w formie pliku xml. w celu korzystania z narzędzia ESPD i utworzenia dokumentu elektronicznego.

**Odpowiedź:** Pod adresem <https://espd.uzp.gov.pl/filter?lang=pl> zostało udostępnione narzędzie umożliwiające utworzenie, wypełnienie i ponowne wykorzystanie standardowego formularza JEDZ w formie elektronicznej.

Ponadto:

1. ponieważ jedno z zapytań zostało przesłane do Zamawiającego meilem przypominam, że zgodnie z zapisami Rozdziału I ust. 17 SIWZ, postępowanie prowadzone jest w języku polskim, na elektronicznej platformie zakupowej pod adresem [https://platformazakupowa.pl/pn/powiat\\_poznan](https://platformazakupowa.pl/pn/powiat_poznan). Komunikacja pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcami, odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, za pośrednictwem Platformy Zakupowej pod wskazanym powyżej adresem.

2. działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) informuję, iż wyznaczone zostają nowe terminy.

W związku z powyższym wyznaczone zostają nowe terminy:

– składania ofert – 12.08.2020 r. do godz. 11:00,

– otwarcia ofert – 12.08.2020 r. o godz. 11:15,

– wniesienia wadium – 12.08.2020 r. do godz. 11:00.

DYREKTOR  
Biura Zarządzenia Powiatu  
  
Joanna Krawiec - orga

