

## Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

**Dotyczy:** Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego objętego ustawą Prawo zamówień publicznych, pn.: „**Dostawa narzędzi metalowych do skrawania metali dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. – nr grupy 294-4**”.

### Nr postępowania: 702600262

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi na pytanie Wykonawcy do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, zgodnie z poniższym:

#### Pytanie:

Ze względu na problem z dostępem niektórych narzędzi występujących w Państwa ofercie prosimy o udostępnienie specyfikacji technicznej (Karty informacyjnej) co na n\w narzędzia: Zad 14 poz 24 Nóż składany TAL 2525 LM22-IR22 Zad 27 poz 70 Płytko wielostrzowa WNMG 080408 MP MC2525 Zad 26 poz.2 Frez palcowy VC2MS-D1400 fi 14 2ostrz. jest niedostępny czy może być zaoferowany tego producenta frez 3 ostrzowy o takich samych parametrach wytrzymałościowych. Prosimy o udzielenie odpowiedzi, ponieważ powyższe umożliwi nam dobranie narzędzia równoważnego zgodnego z Państwa potrzebą.

#### Odpowiedź:

W odpowiedzi informuję, iż zgodnie z zapisami Załącznika nr 1 do SWZ, Część B ust 3 lit. a):

Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach wykazanych w formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 2 do SWZ.

- a) **Równoważne narzędzia lub ich elementy** – są to narzędzia zamienne z narzędziami oryginalnymi ujętymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia, wykonane wg własnej dokumentacji przez podmiot inny niż Producent elementów ujętych w Specyfikacji Warunków Zamówienia lub jego upoważniony przedstawiciel, o właściwościach użytkowych takich samych jak element oryginalny. Równoważność elementów dotyczy zarówno funkcji, właściwości jak i sposobu montażu (gabaryty, rozmieszczenie elementów mocujących, przyłączy, itp.) tzn. podłączenie elementu równoważnego nie może wymagać zastosowania dodatkowych adapterów.

Przewodniczący Komisji Przetargowej