



73/EZP/MS/64/2026

Bieruń, dnia 17.02.2026 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia nieobjętego procedurą ustawy Prawo zamówień publicznych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt.: **„Dostawa wycinarki plazmowo-gazowej ze stołem wodnym CNC dla PGG S.A. Oddział KWK Piast-Ziemowit.” (Nr sprawy: 422501465)**

- I.** Działając w oparciu o § 32 ust. 3 *Regulaminu udzielania zamówień w Polskiej Grupie Górniczej S.A.*, Zamawiający odpowiada na zapytania Wykonawców dotyczące przedmiotowego postępowania.

1. Pytanie:

Szanowni Państwo, czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii na cięcie laserem FIBER?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż, dopuszcza możliwość zastosowania technologii cięcia metodą FIBER przy zachowaniu wymaganych parametrów ujętych w **Załącznik nr 1** do SWZ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (**SOPZ**).

2. Pytanie:

Witam, zwracam się z prośbą o udzielenie informacji czy dopuszczają Państwo zmiany w OPZ Proszę o informację dotyczącą: jakie funkcje ma posiadać oprogramowanie? prześwit pod bramą z głowicą min 200 mm - czy chodzi o wysokość samej konstrukcji bramy czy wysokość palnika nad stołem? jaka ma być jakość przy maksymalnej grubości cięcia?

Odpowiedź:

W odpowiedzi Zamawiający informuje, że oprogramowanie powinno posiadać funkcje wyznaczania kształtu cięcia i projektu wykonywanych detali.

Zapisy w punkcie V, tab. pkt 6 Załącznika nr do 1 SWZ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ) „Prześwit pod bramą z głowicą” jest to wysokość prześwitu od głowicy do stołu.

Zamawiający informuje, że nie określa jakości maksymalnej grubości cięcia.

3. Pytanie:

Czy możliwe jest zaoferowanie wycinarki plazmowej bez modułu cięcia gazem o przybliżonych wymiarach przestrzeni roboczej 6x2m?

Odpowiedź:

Przedmiot zamówienia winien być zgodny z wymaganymi parametrami ujętymi w Załączniku nr 1 do SWZ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ). Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

II. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem