

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO ZAPYTANIA DOTYCZĄCEGO SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ArcelorMittal Poland S.A. (dalej też AMP) prowadzi działalność w różnych oddziałach w Polsce, głównie koncentrując produkcję stali w Krakowie i w Dąbrowie Górniczej oraz w innych ważnych jednostkach produkcyjnych odpowiedzialnych za produkcję wielu rodzajów produktów stalowniczych w Polsce.

Przedmiot zamówienia wskazany w niniejszej specyfikacji dotyczy projektu pt. **„Nowe wyroby kolejowe w Hucie Królewskiej”** (nr projektu **POIR.01.02.00-00-0173/16**), współfinansowanego w ramach działania 1.2 „Sektorowe programy B+R” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

W związku z obowiązkiem stosowania przez Spółkę zasady konkurencyjności, niniejsza specyfikacja techniczna stanowi szczegółowy opis przedmiot zamówienia pozwalający na oszacowanie przez potencjalnych wykonawców całkowitej ceny za wykonanie przedmiotu zamówienia. Niniejsza specyfikacja została przygotowana z najwyższą starannością względem określenia pełnego, **jednoznacznego i wyczerpującego opisu przedmiotu zamówienia tak, aby umożliwić wykonawcom określenie wszystkich swoich zobowiązań i ryzyka oraz odpowiedzialną kalkulację ceny i innych elementów wstępnej wyceny.**

Przygotowana na podstawie niniejszej specyfikacji oferta będzie stanowiła ofertę w rozumieniu Kodeksu Handlowego.

Wszelkie zakupy, usługi i dostawa będące przedmiotem niniejszego zapytania o oszacowanie wartości zamówienia musi być włączone i współpracować z istniejącą infrastrukturą i wyposażeniem w Spółce i musi spełniać te same standardy technologiczne. Zastosowane zapisy znajdują uzasadnienie w konieczności zapewnienia sprawnego przeprowadzenia przedmiotowego projektu. Wskazane zapisy nie narzucają Wykonawcom obowiązku stosowania wskazanych rozwiązań, a informują jedynie o minimalnych parametrach i standardach.

Spółka AMP oczekuje rozwiązania technicznego spełniającego wymagania. Od Wykonawców oczekuje się złożenia podstawowej oferty uwzględniającej wymagania niniejszej Specyfikacji Technicznej

Oferta musi być kompletna pod każdym względem i obejmować wszelkie elementy/urządzenia niezbędne do osiągnięcia należytej konstrukcji i eksploatacji.

Wykonawca jest zobowiązany zapoznać się z niniejszą specyfikacją i upewnić się, że elementy są technicznie wykonalne.

Przedmiotem zamówienia będzie wykonanie i dostawa **4 szt. walców stalowych, kutych** niezbędnych do przeprowadzenia prób walcowania w ramach prac rozwojowych wyżej wymienionego projektu.

Integralną częścią specyfikacji technicznej są 4 rysunki techniczne.

Parametry i wymagania dla walców stalowych kutyh.

Walce wstępnie kalibrowane.

1. materiał: stal kuta . Twardość 240- 280 HB
2. Stan dostawy walca: żarzony przeciw płatkowo, normalizowany, odpuszczony, wstępnie obrobiony mechanicznie, wg załączonych rysunków.
3. Zabezpieczony przed korozją I uszkodzeniami mechanicznymi
4. Wymagane Świadectwo Odbioru typu 3.1 B według EN 10204,
5. Zabezpieczony przed korozją I uszkodzeniami mechanicznymi,
6. Wolny od substancji niebezpiecznych w tym radioaktywnych,
- 7 Dla każdego walca wyniki pomiarów własności, wymiarów, badania ultradźwiękowego,
8. Prawo do reklamacji z tytułu wad ukrytych do uzyskania przez walec średnicy martwej

.....

Miejscowość, data

.....
*Pieczęć firmowa, pieczęć i podpis osoby
upoważnionej*