

Tychy, dnia 09.10.2020 r.

WYKONAWCY

Dotyczy postępowania przetargowego na: „Dostawa części zamiennych do rozdrabniacza „Lindner Komet 2200 HP M6718”

Na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśniamy:

Pytanie nr 1:

Oprawa na rotor (wszystkie 4 pozycje)

Oryginalne imaki są wykonane ze stali spawalne o twardości ok. 35 HRC – dla nas takie imaki są standardowe

Nasza konkurencja sprzedaje imaki ze zwykłej stali niehartowanej, takie imaki są tańsze, my również możemy takie dostarczać.

Proszę o informacje jaki typ opraw mam zaoferować.

Odpowiedź:

DTR dostarczona od producenta nie określa standardu (normy) wykonania. W związku z powyższym Zamawiający dopuszcza dostawę opraw ze stali spawalnej o twardości 35 HRC.

Pytanie nr 2:

Sito fi 45

Nasza firma wykonuje tego typu sita z materiału Hardox 450.

Konkurencja sprzedaje tego typu sita również ze stali S355 (18G2A) – tańsze.

Co dla Państwa jest standardem, jaki typ mam zaoferować?

Odpowiedź:

DTR dostarczona od producenta nie określa standardu (normy) wykonania. Zamawiający wymaga standard Hardox 450.

Pytanie 3:

Sanie górne/dolne Standard – proszę o potwierdzenie, że kupujecie sanie z opancerzeniem napoiną 60 HRC od czoła.

(część firm sprzedaje sanie bez opancerzenia)

Odpowiedź:

DTR dostarczona od producenta nie określa standardu (normy) wykonania. Potwierdzamy, że stosujemy sanie górne/dolne z opancerzeniem napoiną 60 HRC od czoła.



Pytanie 4:

Docisk przeciwnoży + nakładka hardox

Oryginalne dociski są ze stali S355 + napoina 60HRC na części czołowej, narażonej na ścieranie.

Proszę o informację, czy możliwe są oględziny wersji z nakładka z Hardoxu? Ta wersja nie jest wersją oryginalną.

Odpowiedź:

Odpowiedź:

DTR dostarczona od producenta nie określa standardu (normy) wykonania. Zamawiający wymaga docisków ze stali S355 z napoiną 60 HRC na części czołowej.

Pytanie 5:

Uszczelniacz wału – komplet standard (18G2A)

Oryginalne części są wykonane z hardoxu 450 (nasza firma takie sprzedaje)

Proszę o potwierdzenie, że te uszczelnienia na pewno mają być wykonane ze stali 18G2A (są na pewno tańsza niż te z hardoxu)

Odpowiedź:

DTR dostarczona od producenta nie określa standardu (normy) wykonania. Zamawiający dopuszcza wykonanie uszczelnienie ze stali 18G2A.

Z wyrazami szacunku

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu

dr inż. Krzysztof Setlak

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

43-100 Tychy, ul. Lokalna 11

tel. + 48 32 70 70 103, fax + 48 32 70 70 104

NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

BDO: 000000421