Przedmiotem zamówienia jest dostawa 8 sztuk kadłubów tłocznych do pomp PH 250 i 8 sztuk kadłubów dławicowych do pomp PH 250 do Elektrowni Połaniec w specjalnym wykonaniu z odlewów trudnościeralnych gwarantujących przepracowanie min 80000 godzin

1. Kadłuby pompy PH 250 w wykonaniu specjalnym z odlewu trudnościeralnego ulepszonego cieplnie g-300cr mo 15 30.9640 0 twardości 60 HRC wg normy DIN 1619 . Wykonanie zgodnie z dokumentacją aktualnie montowanych W ENEA ELEKTROWNIA POŁANIEC
2. Dostawca jest odpowiedzialny za wykonanie dostawy zgodnie z najlepszymi zasadami wiedzy technicznej obowiązującymi przepisami prawa , wymaganiami norm oraz dokumentacji technicznej.
3. Zamawiający nie jest w posiadaniu dokumentacji aktualnie działających kadłubów na pompach PH 250
4. Kadłuby wykonać z odlewu trudnościeralnego ulepszonego cieplnie g-300cr mo 15 30.9640 0 twardości 60 HRC wg normy DIN 1619
5. Producent gwarantuje przepracowanie minimum 8000 godzin
6. Wirnik będzie posiadał świadectwo jakości oraz atest 3.1
7. Dopuszcza się podzielność dostawy .Całość zamówienia w ciągu 16 tygodni, pierwsza dostawa 3 sztuki w ciągu 6 tygodni
8. Dostawca daje gwarancję na minimum 8000 godzin pracy

 Opracował

 Rafał Mędrala