

Gdańsk, dnia 08.07.2020 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer **5/PN/ApBad/2020** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę wyrobów ze stali kotlewej gatunek P265GH**.

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r., Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 r., poz. 1843 – tekst jednolity z późn. zm.), Zamawiający Instytut Maszyn Przepływowych PAN informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr 5/PN/ApBad/2020, podjęto czynności:

I. Zamawiający dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej, tj. oferty Wykonawcy:

**MET-HUT Agnieszka Sibiga 37-450 Stalowa Wola, ul. Narutowicz 3B/14,
cena oferty brutto: 28 062,45 zł.**

Oferta ta uzyskała najwyższą ilość punktów wg kryteriów wskazanych w treści SIWZ. Oferta nie podlega odrzuceniu, a wykonawca nie podlega wykluczeniu. Szczegółową specyfikację przyznanych punktów w każdym z kryteriów zamieszczono poniżej:

II. W postępowaniu przyznano punkty wg kryteriów oceny ofert

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów przyznanych w kryterium cena	Liczba punktów przyznanych w kryterium: termin realizacji	Razem
1	MET-HUT Agnieszka Sibiga 37-450 Stalowa Wola, ul.Narutowicz 3B/14	56,759	10 pkt 30 dni roboczych	66,759
2	Mariusz Grzelczak, Dariusz Zuber Spółka Jawna Przedsiębiorstwo Handlowe DAR- POL-STAL	60	0 pkt 40 dni roboczych	60

	ul. Zagórska 83a 42-680 Tarnowskie Góry			
3	P.H.U.P Henryk Chojniacki ul. Cicha 6/5 80- 520 Gdańsk	57,957	0 pkt 40 dni roboczych	57,957
4	SONING-STAL Sp.z.o.o. ul. Bema 24B/1, 47- 400 Racibórz	46,510	20 pkt 29 dni roboczych	66,510

- III. Z postępowania nie wykluczono żadnego z wykonawców, ani odrzucono żadnej z ofert.
- IV. Umowa zostanie zawarta nie wcześniej niż po upływie terminu przewidzianego na wniesienie środków ochrony prawnej. Szacunkowy termin zawarcia umowy: 14 lipca 2020 r.

Z-ca Dyrektora ds. Finansowych i Administracji
Instytut Maszyn Przepływowych PAN

/-/

Jacek Kordus