



INSTYTUT MASZYN PRZEPLYWOWYCH

im. Roberta Szewalskiego

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

80-231 Gdańsk

ul. J. Fiszera 14

Tel. (centr.): 058 3460881

Fax: 058 3416144

e-mail: imp@imp.gda.pl

Tel. (sekr.): 058 3416071

www.imp.gda.pl

Gdańsk, 08.04.2013 r.

dotyczy: postępowania na dostawę elementów stalowych - 18/PN/ApBad/2013

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DO SIWZ 2 i zmiana treści SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), w imieniu Zamawiającego – Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Fiszera 14, 80-231 Gdańsk, informuję, że w dniu 05.04.2013 r. wpłynęły od Wykonawcy następujące zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1:

Czy w podanej tabelce z kształtownikami przez przypadek nie nastąpił błąd? Kształtowniki są produkowane w długościach do 12000 mm a w tabelce jest nawet 23670 mm i inne.

Odpowiedź:

Należy dostarczyć 2x12m (w miejsce 23670mm) oraz 1x12m +1x1,5m (w miejsce 13430mm)

Pytanie 2:

- jaka jest różnica pomiędzy profil I HEB 120 a profil I 120? Czy profil I 120 to profil HEA?

Odpowiedź:

PROFIL I HEB 120 POWINNO BYĆ HEB 120, PROFIL I 120 TO DWUTEOWNIK ZWYKŁY 120

Pytanie 3:

poz.14 SIWZ Czy za M12 należy rozumieć pręt gwintowany przycięty na odpowiednią długość czy może śrubę M12 ?

Odpowiedź:

TO SĄ KOTWY HILTI FI 12, DŁUGOŚCI 200MM, DO BETONU, WKLEJANE NA HILTI HIT HY200



REGON: 000326121

NIP: 584-035-78-82

POLTAX VAT-5UE: PL5840357882

IBAN: 4210901098000000009015357

kod SWIFT: WBKPPLPP

Natowski Kod Podmiotu Gospodarki Narodowej NCAGE: 0409H

Pytanie 4:

Czy dostarczane elementy powinny być pomalowane farbą podkładową czy surowe ?

Odpowiedź:

Surowe

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Zamawiający Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Fiszera 14, 80-231 Gdańsk, informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), dokonał zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Tabela w III.4 SIWZ przyjmując obecnie następującą treść:

PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ	ILOŚĆ mb [m]	MASA 1 mb [kg]	MASA 1 SZT.[kg]	MASA CALK.[kg]
KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY PROSTOKOĄTNY - RURA40x40x2,5	1220	14	17,08	2,89	3,53	49,36
KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY PROSTOKOĄTNY - RURA40x40x2,5	1335	8	10,68	2,89	3,86	30,87
KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY PROSTOKOĄTNY - RURA40x40x2,5	12000	2	24,00	2,89	34,68	69,36
KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY PROSTOKOĄTNY - RUR A 20x20x2	970	95	92,15	1,10	1,07	101,37
KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY PROSTOKOĄTNY - RUR A 20x20x2	965	36	34,74	1,10	1,06	38,21
KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY PROSTOKOĄTNY- RURA20x20x2	12000	1	12,00	1,10	13,20	13,20
KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY PROSTOKOĄTNY- RURA20x20x2	1500	1	1,50	1,10	1,65	1,65
KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY PROSTOKOĄTNY - RUR A 20x20x2	7127	1	7,13	1,10	7,84	7,84
					SUMA[kg]	311,86

Termin składania ofert nie ulega zmianie

.....
Dr inż. Andrzej Krupa