

Spett.le
**Istituto Nazionale di
Astrofisica
Istituto di Astrofisica e
Planetologia Spaziali**
Via del Fosso del Cavaliere
100
00133 Roma
Roma, I-00133 ITALY
Att.ne: Carlo Lefevre

Guidonia, (RM) 30/07/2024

Prot. N°3135F_24 del 30/07/2024

OGGETTO: offerta per la fornitura di lavorazioni meccaniche Time Pix -Rev. 01

A seguito della Vs gradita richiesta ricevuta per mail il giorno 19/01/2024 e relativi disegni tecnici allegati e successiva email del 26/07/2024 con relativi aggiornamenti si invia di seguito la nostra offerta economica per quanto in oggetto.

Restando a disposizione per eventuali ulteriori informazioni chiarimenti, si inviano

Cordiali saluti

Stefano Fratini
Ufficio Commerciale



Via Bruno Pontecorvo, 38
00012 Guidonia Montecelio (RM)
email: commerciale@campolucci.com
cell: 351 9945843

OFFERTA ECONOMICA

Nome Pezzo	Materiale	Quantità Tot.	Quantità Lotto 1	Quantità Lotto 2	costo cad	tot.
007_Flangia gas	AlSI 304	8	4	4	62,00 €	496,00 €
007_Upper_cup	Titanio	6	3	3	400,00 €	2.400,00 €
007_02_gas_cell cilinder 3cm	PEEK	3	1	2	880,00 €	2.640,00 €
007_Vespel_Plate	Vespel	6	2	4	1.660,00 €	9.960,00 €
007_Flangia_connettore	AlSI 304	8	3	5	69,00 €	552,00 €
007_Anode	Rame	8	4	4	730,00 €	5.840,00 €
007_Anello_chiusura	PEEK	3	1	2	89,00 €	267,00 €
007_distanzial anelli	PEEK	4	2	2	74,00 €	296,00 €
007_anello_field_forming	Rame	8	4	4	38,00 €	304,00 €
007_chiave_anelli	Al6063	2	1	1	150,00 €	300,00 €
007_02_gas_cell_cilinder_2e1cm	PEEK	4	1	3	830,00 €	3.320,00 €
007_Upper_cup 1CM	Titanio	4	2	2	480,00 €	1.920,00 €
007_Distanziale	PEEK	6	4	2	33,00 €	198,00 €
007_staffa_top	Al6063	1	1	0	165,00 €	165,00 €
007_staffa center	Al6063	1	1	0	120,00 €	120,00 €
007_Staffa lower	Al6063	1	1	0	190,00 €	190,00 €

L'offerta ammonta ad € 28.968,00

Tutti i prezzi sono da intendersi Iva Esclusa

CONDIZIONI DI FORNITURA

- Tempi di consegna: da concordare in sede d'ordine (minimo 10 settimane. DRO)
- Imballo: compreso
- Luogo di consegna: c/o INAF
- Pagamenti: come di consueto nei Vs confronti
- Validità offerta: 30 gg.