

# ISOLCERAM S.r.l.

Sede legale via Pordenone, 2 Roma 00182 - Sede operativa via Soland sul Spree,15 - 00079 Rocca Priora (RM) - Italy  
Tel. 06.94.07.30.72

e-mail: info@isolceram.it Pec: isolceram@legalmail.it Internet: w w w .isolceram.it

C.F./P.Iva 11342881007

Orario : da lunedì a venerdì 8.30-13.00 / 14.00 -17.30

Preventivo nr. **128** del **14/11/2023**

## Destinatario

INAF - IAPS  
Via Fosso del Cavaliere ,100  
00133 Roma (RM)  
Italy  
  
C.F. 97220210583 P.Iva 06895721006

## Destinazione

INAF - IAPS  
Via Fosso del Cavaliere ,100  
00133 Roma (RM)  
Italy

Codice Descrizione	Quantità	Prezzo	Sconto	Importo	Iva
Formuliamo la nostra migliore offerta per: - la progettazione e realizzazione di un Sistema da vuoto secondo Vs. specifiche indicazioni: - Camera a vuoto dimensioni: 500x500mm provvista supporti (secondo Vs schema); - campana con rullo per movimentazione su asse Z e o-ring di chiusura; - 2 flange per i passanti elettrici; - 1 flangia per un Electron Gun; - 1 allaccio per pompa molecolare e rotativa; - 1 finestra per osservazione del setup con punto di illuminazione interno alla camera; - setup: piastra di Al forata al centro 300x300mm e posta a un potenziale noto, con interfaccia per sensore e portacampione di grafite per particelle dell'ordine dei micron (max 10gr); - motorizzazione della piastra per movimentazione sull'asse Z con soffiutto lamellare in modo da variare la distanza tra portacampione e Gun; - banchetto in profili di alluminio Bosch in grado di ospitare sia la camera che le pompe e gli strumenti; - PC per il controllo del sistema.	1 nr	€ 21.850,00		€ 21.850,00	22sp
- Alimentatori e PID saranno a Vostro carico. - la progettazione e realizzazione di un impianto da vuoto per test termici secondo Vs. specifiche indicazioni: - banco; - camera DN 320 ISOK con vari ingressi da vuoto; - flangia di base DN 320 ISOK con vari ingressi da vuoto; - sistema di apertura con pistone ad aria completo di valvole di sicurezza; - nr.2 passanti elettrici raffreddati con sistemi di fissaggio crogiuoli; - nr.1 passante 25pin; - oblò; - schermo termico interno in acciaio inox; - chiller da -5°C a +30°C programmabile; - passante lineare e shutter; - sistema di controllo e programmazione temperatura crogiuolo; - lettore e termocoppia per verifica temperatura; - nr.3 flange per nr.3 termocoppie K; - portacampioni regolabile; - nr.3 crogiuoli; La Progettazione degli impianti verrà da noi fornita a seguito del Vostro Ordine e dovrà essere da Voi	1 nr	€ 17.950,00		€ 17.950,00	22sp

# ISOLCERAM S.r.l.

Sede legale via Pordenone, 2 Roma 00182 - Sede operativa via Soland sul Spree,15 - 00079 Rocca Priora (RM) - Italy  
Tel. 06.94.07.30.72

e-mail: info@isolceram.it Pec: isolceram@legalmail.it Internet: w w w .isolceram.it

C.F./P.Iva 11342881007

Orario : da lunedì a venerdì 8.30-13.00 / 14.00 -17.30

Preventivo nr. **128** del **14/11/2023**

## Destinatario

INAF - IAPS  
Via Fosso del Cavaliere ,100  
00133 Roma (RM)  
Italy  
C.F. 97220210583 P.Iva 06895721006

## Destinazione

INAF - IAPS  
Via Fosso del Cavaliere ,100  
00133 Roma (RM)  
Italy

Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo	Sconto	Importo	Iva
	approvata prima di procedere con la realizzazione; Trasporto incluso; Tempi di consegna: 6 mesi data approvazione progetto; Validità offerta: 30gg; Timbro e firma per accettazione					

.....

**Pagamento:** BONIFICO BANCARIO ENTRO 30 GG D.R.F.  
Monte dei Paschi di Siena  
IBAN IT81 Q010 3039 5510 0006 3332 040

**Acconto:**

Mod.7.2-03 Rev.0 15/01/2015

Tot. imponibile	€ 39.800,00
Tot. Iva	€ 8.756,00
<b>Tot. documento</b>	<b>€ 48.556,00</b>
Iva a carico del cess./committ.	€ -8.756,00

**Tot. dovuto € 39.800,00**