

R: INAF-OFF002-23_R00

1 messaggio

SINTESY / Erik Scannella <erik.scannella@sintesy.it>
A: "Macculi, Claudio" <claudio.macculi@inaf.it>

24 giugno 2024 alle ore 18:29

Buon pomeriggio *Claudio*,

qui di seguito troverai il seguente prezzo che, come promesso, è a conferma di quanto quotato nell'offerta INAF-OFF002-23_R00:

Forniture in Opera					
1	Riduttore.LIN	Fornitura e posa in opera di un riduttore di pressione (modello Boscarol) sulla linea di caricamento del dewar criogenico.	€ 680,00	€ 612,00	€ 612,00

Per questo prezzo, ti ho riservato uno speciale sconto che non tiene conto di altri oneri poiché trattasi di un contesto operativo già collaudato.

Resto in attesa di un tuo cortese riscontro e ti invio un caro saluto.

Erik Scannella

Scannella Ing. Erik
Business Partner &

Head of Sales, Marketing and Business Development

mob. +393393215591 (IT)

erik.scannella@sintesy.it

SINTESY S.r.l.

Via Giordano Colombo, 8

20063 Cernusco Sul Naviglio (MI), Italy

P.IVA e CF 03797420969

www.sintesy.it

Da: SINTESY / Erik Scannella

Inviato: domenica 2 luglio 2023 10:11

A: Macculi, Claudio <claudio.macculi@inaf.it>

Cc: Boccaccini, Angelo <angelo.boccaccini@inaf.it>; Matteo D'Andrea <matteo.dandrea@inaf.it>; David Biondi <david.biondi@inaf.it>; SINTESY / Erik Scannella <erik.scannella@sintesy.it>

Oggetto: INAF-OFF002-23_R00

Buongiorno Claudio e tutti Voi,

in allegato troverete la proposta per l'implementazione e l'integrazione sull'attuale sistema di:

a. un pulsante-selettore per la gestione, indipendente, dell'elettrovalvola di radice. L'elettrovalvola potrà essere aperta e chiusa da questo nuovo selettore e, comunque, sarà sempre automaticamente chiusa in caso di sottossigenazione;