

ORDINE N. 174

Ufficio di provenienza della richiesta: Alte Energie

Motivazione della Richiesta: Necessità di acquisire moduli miniaturizzati ad alta tensione per test e prototipazione del progetto CubeSat CUSP.

R.U.P: Dottoressa Flavia Torrice

RICHIEDENTE: Sergio FABIANI

Verificatore di conformità: Sergio Fabiani

 Trattasi di ordine la cui categoria merceologica non è presente sul MEPA

PREVENTIVI ACQUISITI DALLE DITTE:

 Ritenuto opportuno non conveniente o non possibile acquisire i prodotti/servizi sul MEPA (vedi dichiarazione o condizioni speciali di richiesta)

1 – HVM Technology, Inc” - 2967 Oak Run Parkway, Suite 515, New Braunfels, TX 78132

CIG N.

C.U.U. K9NBBG

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Ditta HVM Technology, Inc” - 2967 Oak Run Parkway, Suite 515, New Braunfels, TX 78132

Item	Description	Qty.	Price	Extended
1	DC/DC converter UMHV1205-STY, metal shield case, Stycast 3050, 12V in , +/- 500V out , 1mA	5	\$ 143.00	\$ 715.00
2	DC/DC converter UMHV1210N-STY, metal shield case, Stycast 3050, 12V in , -1kV out , 500 uA	3	\$ 165.00	\$ 495.00
3	DC/DC converter SMHV0505-STY, metal shield case, Stycast 3050, 5V in, +500V out, 2mA	1	\$ 245.00	\$ 245.00
4	DC/DC converter SMHV0510N-STY, metal shield case, Stycast 3050, 5V in, -1kV out, 1mA	1	\$ 260.00	\$ 260.00
REQUEST n°41292/2024 –Quotation Q2542C del 23/10/2025, prot. n° 0003543 del 27/10/2025 Contact Dr Sergio Fabiani (sergio.fabiani@inaf.it)				
Importo \$ 1.715,00 → € 1.473,87			\$ 1.715,00 → € 1.473,87 (oltre Iva)	

 Accertata la copertura finanziaria
ISTITUZIO. COMMERC. MERCE INVENTAR.

ORDINE N. 174

C.U.P.: F83C23003180005

Funzione Obiettivo: **1.05.04.03.44 - CUBesat Solar**

Polarimeter (CUSP) – Fase B. Contratto ASI n. 2023-2-R.0

(ref. Sergio Fabiani)

Capitolo: 1.03.01.02.999

Impegno: 22111/2025

Progressivo: 22111/2025

Data, 03/11/2025

Visto la R.A.

Dott.ssa  Monia Rossi

Il Dirigente

Dott. Marco Feroci

Signature for acceptance