



FONDAZIONE ISTITUTO G.GIGLIO DI CEFALÙ

Prot. UP2023/3426 U

Cefalù, li - 3 MAG 2023

Spett.le ditta
APPLIED MEDICAL DISTRIBUTION EUROPE
VIA PRINCIPE AMEDEO, 3 20100 MILANO MI
P.IVA 06912570964
Tel. 800 210155
Fax 02/44386431
E-mail: appliedmdebv@actaliscertymail.it

e p. c.: Al Servizio di Farmacia
" " " : Al Blocco Operatorio
Loro Sedi

OGGETTO: Integrazione quinto d'obbligo relativa alla fornitura di trocar di Hasson. Rif. Lotto 20 gara n. 7760875. Lettera contratto. CIG: 82975109DB.

Si comunica che, come da Provvedimento Prot n. 445 del - 3 MAG. 2023 pubblicato sul sito di questa Fondazione al link <https://www.ospedalegiglio.it/sito/fondazione/bandi-e-appalti>, viene affidato a Codesta Ditta l'appalto dell'integrazione del quinto d'obbligo della fornitura del materiale di seguito descritto, fino alla scadenza contrattuale del 30/09/2023, ai prezzi unitari a fianco indicati, per un importo complessivo dell'integrazione pari ad euro 4.392,00 IVA inclusa (n. 120 pezzi). L'importo contrattuale, a seguito di detta integrazione, passa da € 21.960,00 ad euro 26.352,00 con Iva al 22% inclusa.

Codice Euis	Cod.Articolo Produttore	Descrizione	Prezzo unitario	IVA
55370	C0R47	TROCAR di Hasson KILL SYSTEM palloncino 12X100 mm punta smussa valvola 5/12 mm	30,00000	IVA 22%
592073	C0R50	TROCAR di Hasson KILL SYSTEM palloncino 12X130 mm punta smussa valvola 5/12 mm	30,00000	IVA 22%
594046	C0Q20	TROCAR di Hasson KILL SYSTEM palloncino 5X100 mm punta smussa CON PALLONCINO 5MM	30,00000	IVA 22%
592118	CFF03	TROCAR KII FIOS ADV PALLONCIN MOD. CFF03	30,00000	IVA 22%
592119	CFF05	TROCAR KII FIOS ADV PALLONCIN MOD. CFF05	30,00000	IVA 22%
593704	CFF33	TROCAR KII FIOS ADV PALLONCIN MOD. CFF33	30,00000	IVA 22%
592120	CFF73	TROCAR KII FIOS ADV PALLONCIN MOD. CFF73	30,00000	IVA 22%

Contratto Euis: 406/FAR/2020 - Programma di spesa n.27

Restano invariate le residue condizioni di cui al contratto UP2020/6377U del 22/09/2020.

Distinti Saluti.

Il RUP
Dott. Antonio Luca Salemi

03/05/2023

Il Presidente
Dott. Salvatore Albano