



Alla Direzione Generale

Prot.SP2017/101U

Data 8 febbraio 2017

Oggetto: Fornitura DPI criogenici.

Premesso che i trattamenti dermatologici di criochirurgia con azoto liquido, prevedono l'obbligo di utilizzo di dispositivi di protezione appropriati, in quanto il contatto con l'azoto in forma liquida (-196°C) provoca ustioni da freddo, anche gravi;

vista l'obbligo di ottemperare alle disposizioni del D.Lgs 81/2008, Titolo III, Capo II, art.75 comma 1;

SI PROPONE

Oggetto del contratto:	Fornitura di DPI criogenici.
Impegno della spesa presunta:	Totale presunto: € 700,00 (escluso IVA 22%)
Forma del contratto:	D.Lgs 50/2016, art.36 comma 6
Modalità di scelta del contraente e ragioni:	RDO su Mepa Consip, aggiudicazione al prezzo più basso offerto.
Direttore all'Esecuzione del Contratto	Geom. Gabriele Mazzola

Il RUP
Ing.  Giuseppe Franco

La Direzione Generale, vista la superiore proposta

DISPONE

l'avvio della procedura di acquisto, secondo le modalità sopra indicate.

Il Direttore Sanitario
Prof. Lorenzo Lupo

Il Direttore Generale
Prof. Vittorio Virgilio

Quadro sintetico

Descrizione	Q.tà
Guanti criogenici (paio) certificati CE in 3° categoria, EN511, tessuto multistrato, impermeabilità ai liquidi ed ai gas liquidi criogenici 100%, resistenza a bassissime temperature (-196/-210°C), lunghezza 30/35cm, taglia media, schede di sicurezza.	1
Grembiule criogenico, certificato CE, EN511, fodera multistrato impermeabile al 100%, resistenza a bassissime temperature (-196/-210°C), fascia sopra-spalla e girovita regolabile, schede di sicurezza.	1
Ghette criogeniche, certificate CE in 3° categoria, EN511, tessuto multistrato, impermeabilità ai liquidi ed ai gas liquidi criogenici 100%, resistenza a bassissime temperature (-196/-210°C), calzata regolabile a velcro, schede di sicurezza.	1
Schermo facciale di protezione certificata CE in 2° categoria, con visiera avvolgente, lunga sotto mento, trasparente in policarbonato anti-graffio e anti-appannamento, stringitesta in materiale plastico con chiusura regolabile, schede di sicurezza.	1