



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

AVVISO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Oggetto. Consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 66 del D.lgs. n.50/2016 per la fornitura di **Vulnofast plus/Vulnolight**.

Questa ARNAS intende verificare l'esistenza sul mercato di operatori economici in grado di fornire il prodotto in epigrafe, destinato alla cura del piede diabetico. Si tratta di un dispositivo medico ad uso topico, costituito da flaconcino monouso da utilizzarsi in combinazione con la sorgente di luce rossa Vulnolight (sorgente led a 630 nm) e rappresenta una terapia coadiuvante per facilitare e il processo di guarigione delle ulcere del piede diabetico.

Al fine di verificare tutti gli elementi di natura tecnico-economica correlati alla scelta della più opportuna procedura di gara, questa ARNAS chiede agli operatori economici interessati di inviare **entro e non oltre il 24.07.2020 a provveditorato@arnascivico.it** :

a) il prezzo orientativo per il prodotto in questione; b) i prezzi di aggiudicazione risultanti da procedure di gara esperite da altre Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere del territorio nazionale, con l'indicazione delle stesse, se riferibili a prestazioni uguali o analoghe a quelle richieste da questa ARNAS, nell'ultimo triennio; c) eventuali prodotti equivalenti sotto il profilo funzionale al Vulnofast/Vulnolight con indicazione dei prezzi orientativi e di aggiudicazione.

La presente consultazione ha dunque scopo meramente esplorativo, e, pertanto, qualunque dichiarazione formulata dagli operatori economici non vincola in alcun modo l'Amministrazione, che si riserva la facoltà di non procedere all'indizione della procedura di gara per l'affidamento della fornitura in argomento.

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale dell'ARNAS. I dati raccolti con la presente saranno trattati nel rispetto della normativa vigente in tema di riservatezza, nell'ambito, comunque, della indagine che qui interessa.

Il Provveditore ARNAS

Ing. Vincenzo Spera