

UOC Tecnico Patrimoniale e ICT
Via Teresa Ravaschieri, 8 – 80122 Napoli
Tel. 0812205266

AORN Santobono - Pausilipon



Prot. nr. 0024999
del 27/11/2024
alle 09:01

Spett.le **Philips Healthcare SPA**
garecontratti.healthcare.philips@legalmail.it.
philips@legalmail.it

c.a **Direttore UOC di Neuroradiologia**
dr. Eugenio M. Covelli

Servizio di Ingegneria Clinica
ing. Ornella De Cristofaro

Oggetto: Riscontro Vs. nota Rif. mta006a24 - Proroga tecnica servizio di manutenzione Tomografo RM Intera dStream Philips – Delibera di aggiudicazione 612/2021 Contratto Repertorio n. 503 del 14.02.22.

In relazione alla Vs. disponibilità alla prosecuzione del solo servizio di manutenzione del Tomografo in oggetto si comunica che in relazione alla recente accettazione dell'Ordinativo Consip per il nuovo sistema e ai tempi tecnici connessi all'installazione e messa in funzione della nuova, al fine di consentire la continuità dei servizi di assistenza sanitaria, si stima che il servizio manutentivo vada mantenuto fino al 31/3/2025, con facoltà di recesso anticipato e diritto al solo compenso di quanto effettivamente erogato.

Come da richiesta del DEC, si chiede pertanto di voler continuare, senza soluzione di continuità, ad erogare il servizio di manutenzione full risk per le seguenti attività e relativi costi mensili:

a. Manutenzione Full risk	€ 7.100,00
b. Implementazione hardware e software "e-alert" per il monitoraggio pro-attivo impianti critici	€ 150,00
c. Interconnessione alla centrale di monitoraggio Philips per la manutenzione predittiva	€ 83,00
	<u>€ 7.333,00</u>
Totale Mensile	€ 7.333,00

Si chiede inoltre di confermare la possibilità di fruire a consumo, per l'importo unitario di € 500, del supporto giornaliero di un tecnico durante le procedure chirurgiche LITT in RM.

In attesa di cortese riscontro si porgono i migliori saluti.

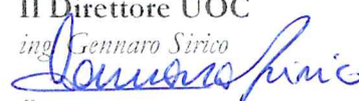
Il RUP
Responsabile UOSID Patrimonio e Contratti

dott.ssa Antonella Gualiani



Il Direttore UOC

ing. Gennaro Sirico



"curiamo i bambini, curiamo il futuro"