

CHIARIMENTI N. 5 DEL 25/06/2020

Oggetto gara:	Procedura aperta per l'affidamento della fornitura ed installazione chiavi in mano di n. 1 tomografo PET/CT, lavori di installazione e siting inclusi, da destinare all'UOSD Medicina Nucleare P.O. di Viterbo.
----------------------	--

<i>Prog.</i> <i>QUESITO</i>	<i>Quesito</i>	<i>Risposta</i>
1	Nella relazione è indicato un sistema elettrico di tipo TT (alimentazione da rete con contatore in BT) con corrente di corto circuito da 16kA. Si conferma che il sistema è TT o è un sistema TN-S (alimentazione tramite cabina di trasformazione di proprietà dell'utente)? Nel caso in cui fosse un sistema TN-S qual è il valore della lcc sul quadro QG-LT?	Si conferma la disponibilità di una riserva presso la cabina di trasformazione di proprietà di codesta ASL, per la linea da realizzare e destinare all'impianto PET. La distanza tra quadro generale della cabina e quadro dell'utenza è di circa 80 metri. Il valore di lcc, del trasformatore, è pari a 15ka, sotto gruppo elettrogeno.
2	Si chiede di indicare l'incidenza della manodopera per la parte lavori e oneri della sicurezza stimata in Capitolato.	L'incidenza della manodopera, per la parte relativa ai lavori, è stimata in €119.891,40. Gli oneri per la sicurezza sono indicati nei documenti di gara.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Carlotta Piacentini