



REGIONE DEL VENETO
Istituto Oncologico del Veneto
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
U.O.S. Servizi Tecnici e Patrimoniali



Procedura aperta telematica per l'affidamento della progettazione esecutiva e dell'esecuzione dei lavori per la realizzazione della Nuova Radioterapia dell'Istituto Oncologico Veneto I.R.C.C.S. di Padova presso l'Ospedale San Giacomo di Castelfranco Veneto (TV) (artt. 60 e 59, comma 1 – bis del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50) Comm. IOV1220 –
CIG: 95617963AD CUP: J22C19000110005

ID SINTEL: 163157304

* * * * *

Risposte alle richieste di chiarimenti alla data del 16.03.2023

Quesito n. 7

Oggetto: Richiesta Chiarimenti

Testo: Buongiorno, segnaliamo con la presente che, nella documentazione tecnica di gara, risultano mancanti i dettagli delle prestazioni richieste alle pompe di sollevamento vasca piovane (voce di computo M16.osc.001, q.tà 2), sullo schema "E-MD004_08619DF002_Schema funzionale centrale idrica e recupero piovane" denominate "P.GP.001" e "P.GP.002. Inoltre, nel file "D-MD001_08619RSM01_02_Relazione tecnica impianti meccanici" si fa riferimento alle pompe P.GP. 003-004 (pag. 18/111), ma non troviamo il relativo schema tra la documentazione in ns. possesso.

Risposta n. 7

Le pompe P.GP.001 e P.GP.002 sono descritte all'interno della voce di elenco prezzi "M19.idr.002 Sistema di recupero acque piovane, completo di accessori". Ciascuna avrà motore monofase con potenza elettrica 1,0 kW (come indicato a pg.11 di 118 della relazione di calcolo).

Maggior definizione delle prestazioni di portata e prevalenza delle stesse dovrà essere data in fase di progettazione esecutiva in relazione al sistema di irrigazione previsto.

Ciascuna delle pompe P.GP.003 e P.GP.004 (riferimento all'articolo M16.osc.001) dovrà avere portata pari a 28 m³/h e prevalenza 3 m c.a.; esse costituiscono le pompe di sollevamento del sistema di laminazione.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Filippo Ciaglia