



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 03.03.2023

Quesito n. 4

Oggetto: Categorie ed ID opere utilizzabili

Testo: Spettabile Istituto Oncologico Veneto I.R.C.C.S., con la presente siamo a chiedere, a comprova dei requisiti di capacità tecnica e professionale di cui agli articoli 5.3.2.6 / 5.3.2.7 del Disciplinare di gara, di poter utilizzare servizi svolti in E.16 ed E.22 in luogo della E.10, S.06 in luogo della S.03 ed infine IA.03 in luogo della IA.01. Ringraziamo e porgiamo distinti saluti.

Risposta n. 4

In riferimento al quesito, si ribadisce, come da risposta al quesito n. 3, che per comprovare i requisiti di capacità tecnico professionale di cui agli artt. 5.3.2.6 e 5.3.2.7 del Disciplinare di Gara, è possibile utilizzare ID opere di maggiore complessità purché afferenti alla destinazione funzionale richiesta dal Disciplinare stesso e come dettagliato dal Decreto Ministeriale 17/06/2016.

Quesito n. 5

Oggetto: Precisazioni su pompe sommerse

Testo: Si richiede gentilmente chiarimento in merito all'articolo M16.osc.001, nello specifico: a) Dati tecnici, portata e prevalenza non presenti nella documentazione tecnica b) Conferma che il motore debba essere in versione ATEX Grazie.

Risposta n. 5

In merito all'art. M16.osc.001 circa le pompe sommerse:

- a) Ciascuna pompa inerente all'articolo M16.osc.001 dovrà avere portata pari a 28 m³/h e prevalenza 3 m c.a.
- b) La prescrizione ATEX è legata al prodotto utilizzato come riferimento per la compilazione del computo metrico, tuttavia non è obbligatoria attuarla, in quanto non saranno installate in ambiente ATEX.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Filippo Ciaglia