



Oggetto: Gara A Procedura Aperta Per La Fornitura E L'installazione (Chiavi In Mano) Di Un Sistema(Ciclotrone) Per La Produzione Di Radioisotopi Utili Sia Per La Produzione Di RadiofarmaciPet, Sia Per La Produzione Di Molecole Per La Ricerca In Radiobiologia E Diagnostica. CIG: 57321721FA, pubblicato sul sito www.istitutotumori.na.it in data 05/11/2012.

1) DOMANDA

E' possibile allocare il ciclotrone nuovo in un locale diverso da quello in cui si trova l'esistente, lasciando così quest'ultimo nell'attuale dimora? La ditta aggiudicatrice si farà poi carico della redazione della documentazione atta all'adeguamento del nulla osta di categoria A.

RISPOSTA

Con la tav. AO.02 l'Amministrazione ha inteso individuare l'area di interesse, coincidente sostanzialmente con quella del corpo "H" dell'Istituto. Detta area potrà essere presa in considerazione, con riferimento ai livelli S1 e S2, laddove non confligga con attività in essere, ed in ogni caso l'operatore economico si dovrà fare carico degli oneri conseguenziali.

2) DOMANDA

Rif. Punto 2.3 del Vs. citato disciplinare di gara. Mentre vengono ben esplicitati i requisiti morali e di solidità economico-finanziaria secondo il D. Lgs. N. 163/2006, altrettanto non è per i requisiti tecnici e professionali, in cui, dopo l'enunciazione " - che abbiano un'adeguata capacità tecnica e professionale, consistente nel possesso dei seguenti requisiti (art. 42 del D. Lgs. N. 163/2006 e s.m.i.):" compare uno spazio bianco, probabilmente un refuso di stampa. Si chiede quindi di chiarire di quali elementi si tratti (installazioni analoghe in Italia/Europa. Etc.).

RISPOSTA

I requisiti richiesti sono quelli previsti dall'art. 42, comma 1, lettere a), i), l) ed m).

3) DOMANDA

Gli impianti esistenti sono in tutto o in parte riutilizzabili?

RISPOSTA

Il ciclotrone esistente è fuori uso dalla fine 2010, pertanto i relativi impianti sono stati esclusi dal ciclo di manutenzione. Resta a carico dell'appaltatore ogni verifica circa la possibilità di utilizzo parziale e/o totale degli impianti esistenti.

4) DOMANDA

Si richiede la sezione e la tipologia dei cavi che alimentano il Q.E. dell'attuale ciclotrone (situato nel locale tecnico). Si richiede inoltre la disponibilità di 75 KVA presso il locale tecnico e/o la distanza del Power center più vicino che ha la disponibilità richiesta.

RISPOSTA

I cavi presenti sono:

Cavi FG7 n. 3 - 1 x 240

n. 1 - 1 x 120

Attualmente il Q.E. è alimentato con un interruttore da 400 A, in cabina vecchia.

In cabina nuova è presente un interruttore da 800 A non alimentato ed etichettato con la dicitura "Quadro Ciclotrone".

5) DOMANDA

La UTA oggi a servizio del reparto ciclotrone risulta funzionante? In caso negativo si richiedono le caratteristiche della stessa: portata, prevalenza del circuito aeraulico, potenzialità delle batterie di scambio.

RISPOSTA

L'UTA oggi non è funzionante.

UTA - Marca: Trane

Modello: CCTA023

Matricola: K576/02

Anno: 2000

6) DOMANDA

Il gruppo frigo a servizio della UTA del reparto ciclotrone che si trova sulla copertura del corpo di fabbrica che accoglie i locali risulta funzionante? In caso contrario si richiedono le specifiche dello stesso: potenza frigorifera, potenza termica, prevalenza delle pompe. In alternativa si richiede la disponibilità di acqua refrigerata (100 Kw e acqua calda 40Kw) per i 365 gg. Dell'anno.

RISPOSTA

Gruppo frigo: THERMOCOLD

Gruppo frigo: BLUE BOX

L'acqua refrigerata richiesta è presente con collegamento al collettore della centrale. Nella proposta l'operatore economico dovrà valutare anche la stagionalità generale derivante dal funzionamento delle centrale rispetto a quella necessaria per il corretto funzionamento della macchina da installare

7) DOMANDA

Si richiedono i progetti dell'impianto di climatizzazione a servizio del reparto ciclotrone.

RISPOSTA

I suddetti progetti non si trovano nell'archivio in possesso del R.U.P..

8) DOMANDA

Si richiedono i file in formato DWG della zona interessata all'installazione (piante e sezioni);

RISPOSTA

Gli elaborati in formato DWG sono stati pubblicati e sono scaricabili dal sito dell'Istituto.

In risposta alla faq,n. 1 si pubblica anche il DWG della planimetria S2.

9) DOMANDA

Si richiedono disegni dei passaggi e penetrazioni dei cavi dell'attuale ciclotrone.

RISPOSTA

Si allega schema.

Per maggiori dettagli è autorizzato ulteriore sopralluogo

10) DOMANDA

Si richiede la possibilità di presentare Unica Referenza bancaria oppure quella di una banca straniera

RISPOSTA

Ai sensi del punto “2.3. *Requisiti necessari per la partecipazione*”, le referenze bancarie rilasciate da almeno due istituti bancari o intermediari autorizzati ai sensi del D.Lgs. 1 settembre 1993, n. 385 e s.m.i.;

Per espressa previsione normativa, il concorrente deve presentare almeno due dichiarazioni di istituti bancari o intermediari autorizzati. In ottemperanza al principio di cui all'articolo 41, comma 3, del Codice dei contratti pubblici, l'operatore economico che presenti una sola referenza bancaria ha l'onere di dimostrare giustificati motivi in merito all'impossibilità di rispettare la previsione normativa e presentare qualsiasi altro documento a supporto della capacità economico-finanziaria che sia considerato idoneo dalla stazione appaltante (Parere AVCP di precontenzioso n. 71/2010).

Per referenze bancarie si fa riferimento alle cosiddette “referenze bancarie”, ovvero “lettere di affidabilità”, con le quali gli istituti di credito attestano di intrattenere rapporti di affidamento bancario con un operatore economico, garantendo la solidità finanziaria dello stesso.

LE referenze devono essere rese in lingua italiana

Il R.U.P.
Ing. Ciro Frattolillo