

CHIARIMENTI

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA A CATALOGO DI MATERIALE DA VUOTO PER LE STRUTTURE DELL'INFN

Lotto 1: Fornitura di componentistica ISO-KF CIG 7761107C18
Lotto 2: Fornitura di componentistica CONFLAT CIG 7761109DBE
Lotto 3: Fornitura di componentistica SPECIALE CIG77611141E2

Termine ricevimento richieste: 16 aprile 2019
Termine per fornire risposta: 26 aprile 2019

D 1) In merito al materiale dei campioni richiesti per il lotto 3 - CIG: 77611141E2, nella lista allegato 3 disciplinare di gara è specificato il materiale AISI 316L, mentre in fase di richiesta di chiarimenti era stato confermata la possibilità di offrire i componenti della lista base con materiale 304. Sono dunque anche accettati i campioni in acciaio 304? Occorre fornire i campioni nel materiale specificato nel disciplinare (AISI 316)?

R 1) Sì è possibile fornire i campioni in AISI 304.

D 2) Web tool - si prega di specificare quanti saranno gli utenti abilitati: le frasi “Si richiede la visibilità e l'accesso ad un'area dedicata all'INFN mediante Username e password da assegnare a tutto il personale di ogni Centro di Costo {Sede INFN}” e “punto di sola consultazione {è sufficiente una sola utenza generica per ogni Centro di Costo}”, sembrano in contraddizione tra loro.

R 2) E' vero c'è una contraddizione. Si tratta della medesima **utenza generica** da assegnare al personale del centro di costo interessato all'acquisto di componentistica da vuoto (circa 50 persone per Sezione o Laboratorio Nazionale), che consenta di effettuare la consultazione del catalogo e la predisposizione del carrello degli acquisti da inviare al Punto Istruttore.
Vedi risposta n. 7) per una descrizione dettagliata.

D 3) Web tool 2 – le frasi “**Utenze:** Si identificano e richiedono tre tipologie di utenza..... - punto di sola consultazione” e “**L'utente generico per ogni centro di costo:** Potrà predisporre un carrello di articoli da inoltrare al punto Istruttore.” Sembrano in contraddizione tra loro.

R 3) E' vero c'è una contraddizione. L'utente generico dovrà essere abilitato a consultare il catalogo online e dovrà avere la possibilità di predisporre il carrello di acquisti da inoltrare al Punto Istruttore.
Vedi Risposta 2).

D 4) Web tool 3 – Le richieste “ **Reportistica Utente:** “.....ordini emessi da Punto Istruttore "XX"” e “**Utenza:** Si identificano e richiedono tre tipologie di utenza:Punto Istruttore {predisporre il carrello di acquisto}, Punto Ordinante {conferma ed invia l'ordinativo} ”, sono in

contraddizione tra loro. Secondo quanto descritto alla pag. 6 della Delibera, Il Punto Istruttore non emette gli ordini, ma predispone il carrello di acquisto per il punto ordinante.

R 4) E' vero c'è una contraddizione, gli ordini sono emessi esclusivamente dal Punto Ordinate. Il Punto Istruttore può convalidare carrelli predisposti dall'Utente Generico o predisporre lui stesso carrelli di acquisto. La Reportistica per Centro di Costo dovrà essere disponibile per il Punto Ordinate mettendo a disposizione tramite database informazioni relative al materiale acquistato, somme impegnate, pagamenti, ecc.

D 5) Web tool 4 – Specificare cosa vuol dire “**Reportistica Super Utente**: prevedere report nazionali per centro di costo”.

R 5) Il RUP dovrà disporre, interrogando un database, di una reportistica complessiva per centri di costo, relativa a tipologie di materiali, situazione dei pagamenti, ecc., informazioni riferite anche a diversi periodi temporali.

D 6) Web tool 5 – si prega di specificare se il web tool e la relativa relazione da inserire nella documentazione di gara, possono essere in lingua Inglese o devono essere in Italiano.

R 6) Entrambi possono essere anche in lingua inglese.

D 7) In generale, si rende necessaria una più accurata descrizione dell'articolazione della struttura INFN che avrà accesso al web tool, e dei livelli e delle mansioni/possibilità per livello, ed il numero delle varie utenze: se devono essere 3 per centro di costo più il Super Utente, o se tutto il personale INFN può avere accesso, a seguito di registrazione, e compiere operazioni sul portale.

R 7) In totale le tipologie di utenti da abilitare all'interno del catalogo online sono n. 4: per ogni Centro di Costo bisognerà prevedere Utente Generico, Punto Istruttore e Punto Ordinate; per l'intero Ente INFN sarà previsto il Super Utente coincidente con il RUP Nazionale.

Vedi tabella per una descrizione più dettagliata:

| utente | mansioni | numero utenze | attribuzione utenza |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Utente Generico per Centro di Costo | consultazione del catalogo e predisposizione del carrello degli acquisti da inviare al Punto Istruttore | circa 50 persone per Sezione, Centro Nazionale o Laboratorio Nazionale | personale interessato ad acquisti materiale da vuoto |
| Punto Istruttore per Centro di Costo | predisporre o convalidare il carrello degli acquisti da inviare al Punto Ordinate | 5 per Sezione o Centro Nazionale e 10 per Laboratorio Nazionale | personale individuato all'interno del Centro di Costo |
| Punto Ordinate per Centro di Costo | firma ed emette gli ordinativi e visualizza la reportistica relativa al suo Centro di Costo | 2 per Sezione o Centro Nazionale e 2 per Laboratorio Nazionale | Responsabile amministrativo/Direttore |
| Super Utente INFN | Visualizza la reportistica complessiva per Centro di Costo differenziata come descritto sul Capitolato Tecnico | 1 per l'intero Ente INFN | RUP Gara Nazionale |



D 8) Temperatura passanti BNC: in riferimento ai chiarimenti pubblicati in data 27/03/2019, considerando la vs. risposta R6)-b, in cui si conferma che i passanti BNC devono essere normalizzati a 50 Ohm, si fa presente che tali passanti hanno un limite di temperatura di 300°C e non di 450°C come indicato nell'allegato 18. Si prega di confermare l'accettazione di T max 300°C.

R 8) Si conferma l'accettazione di temperature massime di 300 °C per i passanti BNC normalizzati a 50 Ohm.

D 9) le segnalo che, nel compilare la tabella dell'offerta economica del lotto 3, ho riscontrato che nel file "Allegato 17 - ALTRO", che allego per verifica, sono presenti alcune incongruenze:

D 9)-a - alla pos. 3 - CONFLAT Viton sealed right angle valve DN63CF - il prezzo di riferimento è indicato in 1,03 Euro;

D 9)-b alle pos. 23, 24, 25, 26, 27 e 28 - Standard BNC feedthrough.....- i prezzi di riferimento sono incongruenti con i costi dei passanti richiesti al punto 6)b della vostra comunicazione di chiarimenti inviata in data 27/3/2019. Per incongruenti intendo dire che i prezzi medi dei passanti specificati nella comunicazione di chiarimenti sono più del doppio rispetto ai prezzi posti a base di gara.

R 9)-a - alla pos. 3 - CONFLAT Viton sealed right angle valve DN63CF - il prezzo è errato per un mero errore di battitura. Quello corretto è 1.030,00 Euro.

R 9)-b - I passanti normalizzati a 50 Ohm di costo superiore a quello posto a base di gara possono essere elencati tra i prodotti aggiuntivi. A rettifica di quanto comunicato con la risposta 6)b della nostra comunicazione di chiarimenti inviata in data 27/3/2019, i passanti, di cui alle posizioni 23, 24, 25, 26, 27 e 28 dell'elenco posto a base di gara, possono non essere normalizzati a 50 Ohm.

D 10) la pos. 33 - CONFLAT High Voltage Vacuum Break DN 63 CF - è indicata ad un prezzo base di 380,00 Euro. Il costo medio di mercato di questo componente è di circa 1.000,00 Euro, perciò vorrei chiedere una verifica sulla correttezza del prezzo messo a base d'asta.

R 10) Il prezzo è errato per un mero errore di battitura, il prezzo corretto è di 1.000,00 Euro.

D 11) Per i documenti quali estratti di bilanci, polizze ecc. è accettata anche la lingua tedesca oltre quella inglese?

R 11) I documenti possono essere accettati anche in lingua inglese, ma non in lingua tedesca.

Sono stati pubblicati in data 27 marzo 2019, sul sito www.ac.infn.it, ulteriori chiarimenti.

Il RUP
Dino Franciotti

Data di pubblicazione sul sito www.ac.infn.it - Sezione "Bandi ed esiti di gara": 18 aprile 2019

