



**Civico Di Cristina Benfratelli**  
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione



Spett.le Ditta

**OGGETTO:** Indagine di mercato per la fornitura di sistemi di protezione individuali per radiazioni ionizzanti per zone radiologiche dell'ARNAS.

Con la presente indagine si intende verificare l'esistenza sul mercato di operatori economici in grado di fornire il materiale di cui in oggetto, meglio dettagliato nella scheda tecnica allegata alla presente.

A tal fine intende verificare:

1) se codesta ditta dispone di materiali aventi caratteristiche corrispondenti con quelle descritte nell'allegata scheda tecnica;

2) il miglior prezzo di aggiudicazione praticato nell'ultimo biennio, presso altre Aziende Sanitarie e/o ospedaliere pubbliche e private del territorio nazionale, considerando la medesima tipologia di contratto. Nel caso che, al presente avviso darà riscontro "un rivenditore autorizzato" sarà fatto obbligo allo stesso di fornire il miglior prezzo di aggiudicazione del produttore e/o distributore nazionale applicato alle Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere pubbliche e/o private del territorio nazionale. Qualora codesta ditta dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni, a tal proposito **si raccomanda che non occorre inviare nuove schede tecniche. Nel caso che, la descrizione delle caratteristiche tecniche indicate nel capitolato tecnico/scheda fabbisogno, dovesse individuare una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare, un marchio o un brevetto determinato, un tipo o un'origine o una produzione specifica, deve intendersi integrata dalla menzione "o equivalente", e ciò ai sensi dell'art. 170 c.3 del D.Lgs. 50/16 e s.m.i. E' consentita, pertanto, l'offerta di prodotti aventi caratteristiche equivalenti sempre che sia ampiamente motivata dalla ditta concorrente tale equivalenza, che la stessa sia stata ritenuta funzionalmente tale dall'organo tecnico.**

La risposta in merito al possesso delle caratteristiche tecniche ed ai prezzi di mercato da indicare per ciascun prodotto deve seguire l'ordine e le indicazioni numeriche delle voci riportate nel capitolato ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

Si resta in attesa di riscontro alla presente entro e non oltre il 12.11.2020 alla seguente e-mail :  
*provveditorato@arnascivico.it*

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la D.ssa R. V. Miceli alla seguente e-mail :  
*rosaliavaleria.miceli@arnascivico.it*-numero telefonico 091/6662655.

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

Il Direttore ff. U.O.C. Provveditorato  
Ing. Vincenzo Spera



CAPITOLATO TECNICO/SCHEDE FABBRISOGNO

LOTTO	DESCRIZIONE	FABBRISOGNO biennale
1	Camice anti-x costituito da 2 pezzi (gonna + giubbino), flessibile, facile da pulire, di materiale leggero con peso non superiore a Kg. 5,8 al mq per fascio radiogeno di 80Kv, con schermatura garantita di almeno 0,50mmPb anteriore (da fianco a fianco raggiungibile anche attraverso sovrapposizione totale dei lembi frontali fino ai fianchi) e 0,25mmPb retro, <b>SENZA PIOMBO</b>	N. 60
2	Occhiali graduati monofocali o bifocali con schermatura di almeno 0,5 mm Pb frontale e 0,50 mmPb laterale, materiale di ultima generazione e peso max 90 gr	N. 22
3	Occhiali non graduati con schermatura di almeno 0,5 mmPb frontale e 0,50 mmPb laterale, materiale di ultima generazione e peso max 90 gr	N. 45
4	Visiera panoramica anti-X a protezione della parte superiore del viso, con schermatura da almeno 0,1 mmPb/equivalente e peso massimo 550 gr.	N. 35
5	Visiera panoramica anti-X a protezione completa del viso, con schermatura da almeno 0,1 mmPb/equivalente e peso massimo 550 gr.	N. 35
6	Collare tiroideo con pettorina flessibile, facile da pulire, di materiale leggero con peso non superiore a Kg. 5,8 al mq per fascio radiogeno di 80Kv, con schermatura garantita di almeno 0,50mmPb <b>SENZA PIOMBO</b> , comprensivo di cover pluriuso lavabile	N. 140
7	Unità carrellata porta camici anti-x da circa 10 posti con grucole incluse;	N. 7
8	Paratia mobile da almeno 1mm Pb dimensioni 100x200 circa con ampio visore anti-x nella parte superiore	N. 7

<b>9</b>	<b>Fascia supporto lombare</b>	<b>N. 10</b>
<b>10</b>	<b>Gruce per camicci a 2 pezzi</b>	<b>N. 10</b>