



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

U.O.C. PROVVEDITORATO



AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO
art. 77 del D.Lgs. n. 36/2023

Oggetto: Consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. n.36/2023, per l'affidamento della fornitura triennale in conto deposito di materiale specialistico e protesico occorrente all'U.O.S.D. di Endoscopia Bronchiale dell'Arnas Civico di Palermo.

Il presente avviso è propedeutico all'indizione di una procedura aperta, da espletare utilizzando la piattaforma telematica dell'Arnas "eprocurement.arnascivico.it", ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 e con il criterio del minor prezzo (art. 108 comma 3 del D.Lgs. 36/2023), trattandosi di forniture con caratteristiche standardizzate o le cui condizioni sono definite dal mercato, finalizzata all'affidamento della fornitura triennale in conto deposito, di materiale specialistico e protesico necessario per le esigenze dell'U.O.S.D. di Endoscopia Bronchiale dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione "Civico-Benfratelli-Di Cristina di Palermo" (per brevità ARNAS e/o S.A.).

Questa S.A. ritiene opportuno esperire, prima dell'avvio della procedura di appalto, una verifica delle attuali potenzialità del mercato di riferimento garantendo, tra l'altro, pubblicità all'iniziativa di approvvigionamento e l'osservanza dei principi di trasparenza e massima partecipazione degli Operatori Economici.

Pertanto, la presente consultazione preliminare va intesa come una semplice pre-fase di gara, non finalizzata all'aggiudicazione di alcun contratto, ma volta ad agevolare la preparazione dell'appalto e lo svolgimento della relativa procedura, nonché di informare gli operatori economici dell'intendimento della S.A. di voler indire l'appalto.

Descrizione della fornitura richiesta:

La descrizione dei prodotti d'acquisire, sono riportati nel prospetto allegato al presente avviso, quale parte ed integrante dello stesso ed individuato come "Allegato 1".

Si richiede ad eventuali operatori economici interessati e che ritengono di essere in grado di fornire quanto sopra indicato, di informare di tale possibilità questa Arnas e di presentare la documentazione appresso indicata, per motivi di urgenza entro e non oltre le ore 14:00 del 03.11.2023 sulla piattaforma telematica "eprocurement.arnascivico.it" raggiungibile dal sito www.arnascivico.it nella sezione "Fornitori-Portale Appalti" (<https://eprocurement.arnascivico.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>).

Il presente avviso di consultazione preliminare di mercato è disponibile sul sito internet: www.arnascivico.it nella sezione "Fornitori - ricerche di mercato".

1. Modalità e termine di presentazione della candidatura

Per la partecipazione alla presente procedura sono indispensabili:

- Un personal computer collegato ad internet e dotato di browser per la navigazione sul web;
- La firma digitale rilasciata da un certificatore accreditato e generata mediante un dispositivo per la creazione di una firma sicura, ai sensi di quanto previsto dall'art. 38 comma 2 del DPR n. 45/2000;
- Un indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) valido al fine di ricevere le comunicazioni da parte del sistema;
- La registrazione sulla piattaforma telematica dell'Arnas "eprocurement.arnascivico.it" raggiungibile dal sito www.arnascivico.it nella sezione "Fornitori-Portale Appalti" (<https://eprocurement.arnascivico.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>).

La registrazione alla piattaforma deve essere richiesta unicamente dal Legale Rappresentante e/o procuratore generale o speciale e/o dal soggetto dotato dei necessari poteri per richiedere la Registrazione e impegnare l'Operatore Economico medesimo. L'Operatore Economico, con la registrazione e, comunque, con la presentazione dell'offerta, dà per valido e riconosce, senza contestazione alcuna, quanto posto in essere all'interno del Sistema dall'account riconducibile all'operatore economico medesimo; ogni azione inerente l'account all'interno del Sistema si intenderà, pertanto, direttamente e incontrovertibilmente imputabile all'operatore economico registrato. L'accesso, l'utilizzo del sistema e la partecipazione alla procedura comportano l'accettazione incondizionata di tutti i termini, le condizioni di utilizzo e le avvertenze contenute nel presente avviso, negli eventuali allegati a detti documenti e nelle guide presenti sul sito, nonché di quanto portato a conoscenza degli utenti tramite la pubblicazione sul sito o con gli eventuali chiarimenti. La manifestazione di interesse dovrà essere contenuta nell'apposito avviso n. A00 191 pubblicato sulla piattaforma "eprocurement.arnascivico.it" mediante la funzione "comunicazioni".

2. Comunicazioni

Tutte le comunicazioni e gli scambi di informazioni tra l'Arnas e gli Operatori Economici interessati alla presente procedura si intendono validamente ed efficacemente effettuati qualora resi per il tramite della piattaforma "eprocurement.arnascivico.it".

L'operatore Economico in ogni caso si impegna ad aggiornare tempestivamente le informazioni di contatto del proprio profilo di registrazione.

N.B.: La partecipazione a detta consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo l'Arnas nei confronti degli operatori interessati.

3. Requisiti minimi richiesti agli operatori economici interessati

Possono presentare la manifestazione di interesse tutti i soggetti di cui all'art. 65 D.Lgs. n.36/2023, che al momento della presentazione della domanda, siano in possesso dei seguenti requisiti:

- a) Iscrizione alla CC.I.AA. per l'attività coerenti con l'oggetto della presente procedura negoziata;
- b) Assenza di cause di esclusione stabilite dagli art. 94 e 95 del D.Lgs. n.36/2023.

4. Documentazione da presentare secondo le modalità previste al paragrafo 1:

- a) Autodichiarazione, firmata digitalmente dal legale rappresentante, del possesso dei requisiti minimi richiesti dal presente avviso;
- b) Il presente avviso firmato digitalmente dal legale rappresentante per accettazione;

- c) Il capitolato speciale d'appalto firmato digitalmente dal legale rappresentante per accettazione Allegato A2;
- d) Schede tecniche e documentazione comprovante il possesso del marchio CE, dei prodotti proposti;
- e) Prezzo medio praticato presso le Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere del territorio nazionale, da trascrivere nell'allegato A1 al margine del lotto per il quale si manifesta interesse;
- f) Allegato A3 (domanda di partecipazione) e l'allegato A4 (dichiarazione sostitutiva) debitamente compilati;

5. Selezione della manifestazione di interesse .

Decorso il termine previsto per la presentazione della candidatura e in base al risultato della consultazione preliminare verranno attivate le pratiche amministrative per pervenire all'affidamento della fornitura.

6. Tutela della privacy

I dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatizzati, e /o automatizzati, ai sensi della normativa vigente normativa nazionale, esclusivamente nell'ambito dell'indagine di cui al presente avviso esplorativo.

Per eventuali informazioni o richieste di chiarimenti contattare i seguenti nominativi:

Referenti amministrativi:

Rag. Giuseppe Salamone – tel. 091 6662680

Email: giuseppe.salamone@arnascivico.it.

Dott. Ettore Francesco Rivarola

Email: ettore.rivarola@arnascivico.it.

Per la presente procedura, il Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15, c.3, del D.Lgs. n.36/2023, è il Rag. Giuseppe Salamone – Funzionario dell'U.O.C. Provveditorato dell'Arnas Civico.

L'Arnas, ai sensi dell'art. 71 del D.P.R. 445/2000, si riserva la possibilità di verificare la veridicità delle dichiarazioni contenute nelle istanze e di richiedere in qualsiasi momento i documenti giustificativi.

Il R.U.P.
Rag. Giuseppe Salamone



Il Responsabile dell'U.O.S. Acquisizione Beni e Attrezzature
Dott. Giovanni Coco



CARATTERISTICHE TECNICHE E FABBISOGNO RICHIESTO

Qualora, la descrizione delle caratteristiche tecniche indicate nel capitolato tecnico, 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. 79 del D.Lgs. n. 36/2023 (disciplinato nell'Allegato II.5)

CAPITOLATO TECNICO/SCHEDA FABBISOGNO

Qualora, la descrizione delle caratteristiche tecniche indicate nel capitolato tecnico, 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. 79 del D.Lgs. n. 36/2023 (disciplinato nell'Allegato II.5)

	U.M	FABBISOGNO ANNUALE
LOTTO 1		
Ago per aspirazione transbronchiale in acciaio calibri 19,20e 21 g. per mm.15 (lunghezza ago) Catetere interno che deve garantire resistenza al chincaggio e stabilità durante la penetrazione dell'ago. Lunghezza dello stelo in acciaio 130 cm. con guaina esterna in teflon o polipropilene di diametro esterno max da 1.8 mm per tutte le misure (19,20,21G). Catetere di basso profilo per evitare rischi all'endoscopio ed impugnatura ergonomica per manipolazione con una sola mano. La confezione deve contenere una siringa ad elevata capacità con sistema di bloccaggio luer lock e sicurezza vacuum lock che permette di premettere la siringa con volumi di aspirazione differenti da5,10,15 e 20 cc.e può essere azionata da un singolo operatore oltre l'endoscopista		
AGO TBNA misura 19 G	PZ.	10
AGO TBNA misura 20 G	PZ.	5
AGO TBNA misura 21 G	PZ.	5
LOTTO 2		
Aghi per aspirazione endoscopica trans bronchiale per l'utilizzo con ecoendoscopi endobronchiali di produzione Olympus in nostra dotazione.		
Misure 19, 21, 22 e 25 Ga lunghezza ago da 0 cm. a 4, 5 o 6 cm. Utilizzabili attraverso canale operativo 2,2 mm dell'ecobroncoscopio Olympus in nostra dotazione. La confezione deve contenere un ago, una siringa per aspirazione ad elevata capacità con rubinetto ed un adattatore.per gli endoscopi Olympus		
L'ago deve essere in materiale metallico affilato (acciaio, nitinol, cromo cobalto) e resistente a ripetuti passaggi. Mandrino in acciaio o nitinol e guaina in polietilene.		
L'ago deve essere ecogenico e lungo tutto l'ago per una perfetta identificazione. Possibilità di regolare la profondità dell'ago e meccanismo di feedback tattile e sonoro che confermi la retrazione dell'ago nella guaina. La siringa deve avere 4 volumi d'aspirazione 5/10/15/20 cc con Luer lock per il mantenimento del vuoto. La siringa deve avere un sistema di bloccaggio per potere essere utilizzata con una sola mano.		
Il manico deve avere un design ergonomico che garantisce la stabilità e il controllo dell'ago e ne permette l'utilizzo con le diverse metodiche di impugnatura per le procedure di TBNA (Trans Bronchial Needle Aspiration). L'ago deve inoltre essere dotato di due diversi sistemi di regolazione, con sistema di bloccaggio e scala graduata, che consentono di regolare sia la fuoriuscita dell'ago dalla guaina (da 0 a 4, 5 o 6 cm), che la fuoriuscita della guaina dal canale operativo dello strumento (da 0 a 3 cm).		
	U.M	FABBISOGNO ANNUALE

La punta dell'ago può essere liscia o con finestrella-uncina tura laterale in prossimità della punta per ottenere buoni campioni e favorire il prelievo di campioni biotipici destinati all'esame istologico.

AGO EBUS-TBNA misura 22 G	PZ.	150
AGO EBUS-TBNA misura 25 G	PZ.	10
AGO EBUS-TBNA misura 21 G	PZ.	450
AGO EBUS-TBNA misura 19 G	PZ.	50
LOTTO 3	U.M	FABBISOGNO ANNUALE
AGO ECOGENICO AD ALTA DEFINIZIONE PER BIOPSIA ENDOBRONCHIALE		
ECHO-HD-22EBUS-O-C- DA 22 G	PZ.	50
ECHO-HD-25EBUS-O-C- DA 25 G	PZ.	10
LOTTO 4	UM	FABBISOGNO ANNUALE
Pinze per biopsia monouso polmonare larga capacità lunghezza 100 cm diametro delle ganasce 2.4 per canale operativo 2.8 mm con profilo ganasce liscio e ad alligatore	PZ	100
Pinze per biopsia monouso polmonare standard capacità lunghezza 100 cm diametro delle ganasce 1,8 per canale operativo 2.2 mm con e senza ago con profilo ganasce liscio e ad alligatore	PZ	1000
Pinze per biopsia monouso polmonare con valve allungata a forma ovale liscia lunghezza 1150 mm. Con diametro 1,5 mm adatta ad essere introdotta in strumenti endoscopici con canale da 1,7 mm Tutte le pinze devono essere costituite con Ganasce interamente in acciaio inossidabile, corpo pinza in acciaio inossidabile e polietilene rastremato per non danneggiare gli endoscopi. Manipolo di azionamento con anelli e/o cursore manovrabili con una mano	PZ	200
LOTTO 5	UM	FABBISOGNO ANNUALE
Cateteri a pallone per bloccaggio o emostasi in materiale estensibile latex free per occlusione. Pallone gonfiabile con aria o soluzione salina e di calibro 8, 10, 12, 15, 18 mm, lunghezza catetere da 100 mm, calibro catetere da 1,8 mm compatibile con canale operativo da 2,2 mm o calibro catetere da 2,2 mm o 2,4 mm compatibile con canale operativo da 2,8 mm. Siringa idonea al gonfiaggio del pallone e rubinetto di chiusura. Canale interno distale per lavaggio o iniezione.		
Fogarty misura 8-10 mm	PZ	20
Fogarty misura 10-12 mm	PZ	20
Fogarty misura 12-15 mm	PZ	20
Fogarty misura 15-18 mm	PZ	20
LOTTO 6	UM	FABBISOGNO ANNUALE
Cateteri a Pallone ad alta pressione utilizzati per dilatare endoscopicamente stenosi delle vie aeree. Il pallone deve essere indicato per le vie respiratorie, e progettato con tecnologia tre-in-uno per effettuare una successiva, graduale e completa dilatazione delle stenosi. Cateteri di lunghezza 75 cm con lunghezza pallone di lunghezza da 3 cm per palloni di misura da 8 a 15 mm e pallone di lunghezza da 5,5 cm per palloni di misura da 15 a 20 mm		
Pallone CRE misura 8-10 mm	PZ	5
Pallone CRE misura 10-12 mm	PZ	10
Pallone CRE misura 12-15 mm	PZ	35
Pallone CRE misura 15-18 mm	PZ	35
Pallone CRE misura 18-20 mm	PZ	5

LOTTO 7	UM	FABBISOGNO ANNUALE
filo guida JagWire per vie aeree 0,035 lunghezza 180 cm estremità distale morbida e ricurva a J	PZ	10
LOTTO 8	UM	FABBISOGNO ANNUALE
Basket o cestelli ad ansa per estrazione corpi estranei di misura 12 e 16 mm, lunghezza non inferiore a 100 cm e non superiore a 160 cm. Catetere misura compatibile con canale operativo da 2,2 o 2,8 mm ----	PZ	20
LOTTO 9	UM	FABBISOGNO ANNUALE
Pinze a morso di topo per estrazione corpi estranei lunghezza non inferiore a 100 cm e non superiore a 160 cm. Catetere misura compatibile con canale operativo da 2,2 o 2,8 mm ----	PZ	10
Pinze a presa antiscivolo in gomma per estrazione corpi estranei lunghezza non inferiore a 100 cm e non superiore a 160 cm. Catetere misura compatibile con canale operativo da 2,2 o 2,8 mm	PZ	10
Pinze a tre denti per estrazione corpi estranei lunghezza non inferiore a 100 cm e non superiore a 160 cm. Catetere misura compatibile con canale operativo da 2,2 o 2,8 mm--	PZ	10
LOTTO 10	UM	FABBISOGNO ANNUALE
PROTESI BRONCHIALI GSS BD10 L20 TIPO NOVATECH	PZ	3
PROTESI BRONCHIALI GSS BD10 L40 TIPO NOVATECH	PZ	3
PROTESI CONICHE COPERTE STANDARD 14/10 L	PZ	3
PROTESI CONICHE COPERTE STANDARD 18/14 L	PZ	3
PROTESI CONICHE COPERTE STANDARD 20/14 L	PZ	3
PROTESI DELLA CARENA GSS OKI Y 13-09-10	PZ	3
PROTESI DELLA CARENA GSS Y 15-12-12 L	PZ	3
PROTESI IN NITINOLO AUTOESP.SILMET MCS D	PZ	3
PROTESI IN NITINOLO AUTOESP.SILMET MCS D	PZ	3
PROTESI TRACHEALE TRACHEOBRONXAME SILMET	PZ	3
PROTESI TRACHEALE TRACHEOBRONXANE GSS-TF	PZ	3
PROTESI TRACHEALE TRACHEOBRONXANE GSS-TF	PZ	3
PROTESI TRACHEALE TRACHEOBRONXANE GSS-TF	PZ	3
PROTESI TRACHEALE TRACHEOBRONXANE GSS-TF	PZ	3
PROTESI TRACHEALE TRACHEOBRONXANE TCA DI	PZ	3
PROTESI TRACHEALE TRACHEOBRONXANE TCA DI	PZ	3
PROTESI TRACHEALE TRACHEOBRONXANE TCA DI	PZ	3
PROTESI TRACHEALE TRACHEOBRONXANE TF 16	PZ	3
PROTESI TRACHEOBRONXANE Y 16-13-13 L.	PZ	3
PROTESI TRACHEOBRONXANE Y 16-13-13 BRANC	PZ	2
CANNULE RIGIDI SURVAC LASER PC 2X3MMX60C	PZ	50
CANNULE RIGIDI SURVAC LASER PC 3X4MMX60C	PZ	50
CANNULE RIGIDI SURVAC PTFE 2X3MMX60CM	PZ	50
FIBRE OTTICHE 600 UM CONICHE USO CONTATT	PZ	380
FIBRE OTTICHE 600 UM RAFFREDD.USO DISTAN	PZ	380

STERITALC F4 FLACONE 4G	PZ	20
STERITALC KIT DI POLVERIZZAZIONE C/PERET	PZ	4
SPRAY DI SILICONE DA 500 ML	PZ	80
LOTTO 11	UM	FABBISOGNO ANNUALE
CATETERE DI RILASCIO PER ZEPHYR TM 4.0	PZ	5
CATETERE DI RILASCIO PER ZEPHYR TM 4.0 P	PZ	5
CATETERE DI RILASCIO PER ZEPHYR TM 5.5	PZ	5
CATETERI CHARTIS DI CONTROLLO PER VENTIL	PZ	10
CATETERI CHARTIS DI CONTROLLO PER VENTIL	PZ	10
VALVOLA ENDOBRONCHIALE ZEPHYR TM 4.0	PZ	10
VALVOLA ENDOBRONCHIALE ZEPHYR TM 4.0 BAS	PZ	2
VALVOLA ENDOBRONCHIALE ZEPHYR TM 5.5	PZ	6
LOTTO 12	UM	FABBISOGNO ANNUALE
CATETERI ALAIR BT	PZ	12
LOTTO 13	UM	FABBISOGNO ANNUALE
SIRINGHE PER GONFIAGGIO 60CC + MANOMETRO	PZ	25
SISTEMA INSUFFLAGGIO ALLIANCE PISTOLA	PZ	1
LOTTO 14	UM	FABBISOGNO ANNUALE
STENT BRONCHEALE ULTRAFLEX 10MM/30CM RIV	PZ	1
STENT BRONCHEALE ULTRAFLEX 10MM/4CM RIVE	PZ	3
STENT BRONCHEALE ULTRAFLEX 12MM/30CM RIV	PZ	1
STENT BRONCHEALE ULTRAFLEX 12MM/4CM RIVE	PZ	3
STENT BRONCHEALE ULTRAFLEX 14MM/30CM RIV	PZ	1
STENT BRONCHEALE ULTRAFLEX 14MM/40CM RIV	PZ	1
STENT BRONCHEALE ULTRAFLEX 14MM/60CM RIV	PZ	1
STENT BRONCHIALE ULTRAFLEX 8MM/4CM RIVES	PZ	1
STENT TRACHEALE 14MM/4CM RILASC.PROSSIMA	PZ	1
STENT ULTRAFLEX TRACHEALE PARZ. RICOPERT	PZ	1
STENT ULTRAFLEX TRACHEALE PARZ. RICOPERT	PZ	1
STENT ULTRAFLEX TRACHEALE PARZ. RICOPERT	PZ	1
STENT ULTRAFLEX TRACHEALE PARZ. RICOPERT	PZ	1
STENT ULTRAFLEX TRACHEALE PARZ. RICOPERT	PZ	1
STENT ULTRAFLEX TRACHEALE PARZ. RICOPERT	PZ	1
STENT ULTRAFLEX TRACHEALE PARZ. RICOPERT	PZ	1
STENT ULTRAFLEX TRACHEALE PARZ. RICOPERT	PZ	1
STENT ULTRAFLEX TRACHEALE PARZ. RICOPERT	PZ	1
LOTTO 15	UM	FABBISOGNO ANNUALE

Stent tracheale a T di Montgomery angolato, dotato di tappo attaccato al ramo extraluminale per garantire maggior sicurezza nel posizionamento - un accesso migliore per la quotidiana pulizia, MISURA 10 MM - 12 MM -13MM

PZ 10

FABBISOGNO ANNUALE

LOTTO 16

PINZE BIOPTICHE MONOUSO PER PRELIEVI NELL'APPARATO RESPIRATORIO, IN PARTICOLARE NEI RAMI BRONCHIALI SEGMENTALI E SUBSEGMENTALI PIU' PERIFERICI. TALI PINZE DOVRANNO PRESENTARE:

UM

VALVE ALLUNGATE PER BIOPSIE PROFONDE CON FORMA OVALE LISCIA

PZ 100

FENESTRATURA SENZA AGO
SONDA METALLICA CON MAGLIE A SPIRALE PER MAGGIORE FLESSIBILITA'

LUNGHEZZA OPERATIVA 1150 MM

FABBISOGNO ANNUALE

LOTTO 17

Aghi monouso per prelievo di campioni tissutali delle aree periferiche dei polmoni con le seguenti caratteristiche :

UM

Misura 21 gauge in acciaio inox rivestito da Pebax

esposizione massima dell'ago 2 cm per facilitare il campionamento

affilatura ago a lancia per facilitare la penetrazione

LUNGHEZZA OPERATIVA 1150 MM

PZ 200