



S.C. Progettazione e Manutenzione Edile ed Impianti

Indagine di mercato per l'affidamento del servizio annuale di manutenzione preventiva di n. 57 cappe sterili e di n. 21 cappe chimiche in uso presso vari reparti dell'Istituto, (sede Via Mariano Semmola, 53 80131 Napoli e Via Ammiraglio Bianco, 83013 Mercogliano (AV)).

SI RENDE NOTO

che la Stazione Appaltante intende espletare una indagine di mercato avente ad oggetto l'appalto per il **servizio annuale di manutenzione preventiva di n. 57 cappe sterili e di n. 21 cappe chimiche in uso presso vari reparti dell'Istituto (sede Via Mariano Semmola, 53 80131 Napoli e Via Ammiraglio Bianco, 83013 Mercogliano (AV))**, al fine di individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, concorrenza, rotazione e trasparenza, le Ditte da invitare alla procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016.

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Istituto Nazionale Tumori "G. Pascale", Via M. Semmola, n. 49 CAP 80131 Napoli telefono 0815903319, fax 0815903807, PEC ufficiotecnico@pec.istitutotumori.na.it, e-mail ufficiotecnico@istitutotumori.na.it

Ufficio responsabile del procedimento: S.C. Progettazione e Manutenzione Edile ed Impianti.

Responsabile del procedimento di gara - RUP: Ing. Ciro Frattolillo.

telefono: 0815903319

fax: 0815903807

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi dell'art.31 del D.Lgs.50/2016 il Responsabile Unico del procedimento è l'Ing. Ciro Frattolillo

OGGETTO, IMPORTO, NATURA, MODALITA' DI DETERMINAZIONE CORRISPETTIVO DELL'APPALTO

L'importo del servizio annuale posto a base dell'affidamento è pari a complessivi € 27.000,00 (di cui € 22.800,00 per n. 57 cappe sterili e € 4.200,00 per n. 21 cappe chimiche).

I prezzi per il servizio comprendono tutti gli interventi di manutenzione preventiva e le verifiche di funzionalità previste dalla UNI EN 12496 per le cappe sterili e dalla UNI EN 14175 per le cappe chimiche.

Dovranno essere garantiti n. 2 interventi annui di manutenzione preventiva (con contestuale esecuzione di controlli funzionali) con cadenza semestrale.

Si riporta di seguito l'elenco delle n. 57 cappe sterili oggetto del servizio di manutenzione:

MARCA	MODELLO	CENTRO DI COSTO	N. DI SERIE	N. INV.
GELAIRE	BH24 TG	UOC BIOLOGIA MOLECOLARE E ONCOGENESI VIRALE	77211	2022
ASAL SRL	ATLANTIC 1500	SC MEDICINA NUCLEARE E TERAPIA METABOLICA	23	5746
STERIL SPA	VBH 48 MP	SC BIOLOGIA CELLULARE E BIOTERAPIE	10177	1391
FASTER SRL	ULTRASAFE 48 D	SC GENOMICA FUNZIONALE	108	1405
BIOAIR INSTRUMENTS SRL	JUPITER	UOSD PROGRESSIONE NEOPLASTICA	L19N5811	1410
BIOAIR INSTRUMENTS SRL	JUPITER	UOSD PROGRESSIONE NEOPLASTICA	L19N5816	1411
FASTER SRL	ULTRASAFE 48 D	SC MEDICINA DI LABORATORIO	114	1423

STERIL	VBH 72MP	UOSD SPERIMENTAZIONE ANIMALE	15717	1440
FASTER SRL	CYTOSAFE 2006	SC FARMACIA	131	1441
INTERNATIONAL PBI	MINOFLO E2	SC BIOLOGIA CELLULARE E BIOTERAPIE	13192 E2	1443
FASTER SRL	CYTOSAFE 2006	SC FARMACIA	146	1459
PALL GELMAN LABORATORY	GELAIRE BSB 4 A	UOSD SPERIMENTAZIONE ANIMALE	13067	1465
STERIL	VBH 48	UOC FARMACOLOGIA SPERIMENTALE	18708	1480
NUAIRE INC	NU 425 400	SC BIOLOGIA CELLULARE E BIOTERAPIE	22968WS	1533
GELAIRE	BH24	SC BIOLOGIA CELLULARE E BIOTERAPIE	70027	1826
PALL GELMAN LABORATORY	GELAIRE PCR	SC GENOMICA FUNZIONALE	B 10 N04N 4847	1992
PALL GELMAN LABORATORY	GELAIRE PCR	SC GENOMICA FUNZIONALE	B 10 N04N 4848	1993
BIOAIR INSTRUMENTS SRL	JANUS	SC GENOMICA FUNZIONALE	C07P03N5537	1995
BIOAIR INSTRUMENTS SRL	JUPITER 4	SC BIOLOGIA CELLULARE E BIOTERAPIE	D05L19N6427	1999
BIOAIR INSTRUMENTS SRL	JUPITER	UOC FARMACOLOGIA SPERIMENTALE	E7163	2005
GELAIRE	BH24 TG	UOC BIOLOGIA MOLECOLARE E ONCOGENESI VIRALE	75240	2021
BIOAIR INSTRUMENTS SRL	JUPITER	UOSD PROGRESSIONE NEOPLASTICA	L19N93493	2058
BIOAIR INSTRUMENTS SRL	JANUS	SC BIOLOGIA CELLULARE E BIOTERAPIE	P03NA3682	2079
FASTER SRL	ULTRASAFE 48 D	SC MEDICINA NUCLEARE E TERAPIA METABOLICA	109	296
FASTER SRL	ULTRASAFE 72 D	UOC FARMACOLOGIA SPERIMENTALE	104	3
FASTER SRL	BIO 48M	SC MEDICINA TRASFUSIONALE	1242	335
FASTER SRL	SCS2-4	SC GENOMICA FUNZIONALE	177	3762
FASTER SRL	ULTRASAFE 48 D	SC MEDICINA TRASFUSIONALE	110	383
NUAIRE INC	LABGARD NU 437 400E	SC EMATOLOGIA ONCOLOGICA	99094060105	418
NUAIRE INC	LABGARD NU 437 400E	SC EMATOLOGIA ONCOLOGICA	99194060705	419

FASTER SRL	ULTRASAFE 48 D	SC GENOMICA FUNZIONALE	111	458
INTERNATIONAL PBI	C 100 S TRIOFILTER	SSD IMMUNOLOGIA CLINICA	13828	459
FASTER SRL	CYTOSAFE 2006	SC FARMACIA	134	4622
FASTER SRL	CYTOSAFE 2006	SC FARMACIA	130	4834
THERMO FISHER SCIENTIFIC	SAFE 2020	SC MEDICINA DI LABORATORIO	41882174	4974
THERMO FISHER SCIENTIFIC	SAFE 2020	SC MEDICINA DI LABORATORIO	41886576	4975
PALL GELMAN LABORATORY	GELAIRE TWIN 30	SC MEDICINA NUCLEARE E TERAPIA METABOLICA	41239	504
ASAL SRL	ATLANTIC 900	SC SPERIMENTAZIONI CLINICHE	206	5061
STERIL	VP/72	UOC BIOLOGIA MOLECOLARE E ONCOGENESI VIRALE	6282	5451
GELAIRE	BSB 4A	UOC BIOLOGIA MOLECOLARE E ONCOGENESI VIRALE	13067	5452
INTERNATIONAL PBI	BLUSPACE	SC GENOMICA FUNZIONALE	142	5453
FASTER SRL	CITOSAFE 2006	SC BIOLOGIA CELLULARE E BIOTERAPIE	135	5456
CELBIO SPA	JUPITER	SC BIOLOGIA CELLULARE E BIOTERAPIE- CROM	L19NA3631	5457
CELBIO SPA	JUPITER	SC FARMACOLOGIA SPERIMENTALE - CROM	L19NA3651	5458
CELBIO SPA	JUPITER	SC FARMACOLOGIA SPERIMENTALE - CROM	L19NA3649	5459
CELBIO SPA	JUPITER	SC FARMACOLOGIA SPERIMENTALE - CROM	L19NA3650	5460
BIOAIR EUROCLONE	TOP SAFE 1.8	SC FARMACOLOGIA SPERIMENTALE - CROM	J03L53N2654	5461
BIOAIR EUROCLONE	JANUS LV34100	SC BIOLOGIA CELLULARE E BIOTERAPIE- CROM	HO2P03N9958	5462
BIOAIR EUROCLONE	JANUS LV34100	SC BIOLOGIA CELLULARE E BIOTERAPIE- CROM	HO2P03N9959	5463
EUROCLONE SPA	SAFEMATE 1.2	SC FARMACOLOGIA SPERIMENTALE - CROM	L07L56N5104	5464
DE MORI	MSC II- 48	SC FARMACOLOGIA SPERIMENTALE - CROM	LM 224	5465
INTERNATIONAL PBI	BLUSPACE	SC GENOMICA FUNZIONALE	177	5487
NUAIRE INC	NU 425 400	UOC BIOLOGIA MOLECOLARE E ONCOGENESI VIRALE	22964WS	5488

GELAIRE	TWIN 30-S	UOSD SPERIMENTAZIONE ANIMALE	72177	5489
STERIL SPA	VBH 48 MP	UOSD SPERIMENTAZIONE ANIMALE	10203	5490
ASALAIR	VERTICAL 700 LAMINAR FLOW	SC RADIOFARMACIA- CROM	4449	5514
FASTER SRL	ULTRASAFE 48 D	SC EMATOLOGIA ONCOLOGICA	113	77

Si riporta di seguito l'elenco delle n. 21 cappe chimiche oggetto del servizio di manutenzione:

MARCA	MODELLO	CENTRO DI COSTO	N. DI SERIE	N. INV.
FASTER SRL	CHEMIFREE MOD. 90M	SC FARMACOLOGIA SPERIMENTALE - CROM	142	5690
FASTER SRL	CHEMIFREE MOD. 90M	SC BIOLOGIA CELLULARE E BIOTERAPIE- CROM	143	5691
FASTER SRL	CHEMIFREE MOD. 90M	SC FARMACOLOGIA SPERIMENTALE - CROM	144	5692
FASTER SRL	CHEMIFREE MOD. 90M	SC BIOLOGIA CELLULARE E BIOTERAPIE- CROM	145	5693
BICASA SRL	LITE 180	CROM DI MERCOGLIANO	400854	5694
BICASA SRL	LITE 150	SC FARMACOLOGIA SPERIMENTALE - CROM	400828	5695
HUMAN ARREDI	CAP 120A	SC FARMACOLOGIA SPERIMENTALE - CROM	109106075	5696
ASALAIR	1200	SC DIPARTIMENTO MELANOMA, TESSUTI MOLLI, MUSCOLO - SCHELETRICO E TESTA - COLLO	NR	5781
COMFIT SAS	CS 180	SSD CITOPATOLOGIA	84/2005	1913
COMFIT SAS	CS 180	SSD CITOPATOLOGIA	85/2005	1914
COMFIT SAS	CS 180	SSD CITOPATOLOGIA	86/2005	1915
COMFIT SAS	CS 180	SC ANATOMIA PATOLOGICA E CITOPATOLOGIA	87/2005	1917
COMFIT SAS	CS 150	SSD CITOPATOLOGIA	88/2005	1923
DIAPATH S.P.A.	ECOS LAB 180	SC ANATOMIA PATOLOGICA E CITOPATOLOGIA	ELA0144	2008
DIAPATH S.P.A.	ECOS TRIM 180	SC ANATOMIA PATOLOGICA E CITOPATOLOGIA	ETA0151	2010
DIAPATH S.P.A.	ECOS TRIM 180	SC ANATOMIA PATOLOGICA E CITOPATOLOGIA	ETA0182	2011
ASTEC MICROFLOW LTD	MONAIR 20	SC ANATOMIA PATOLOGICA E CITOPATOLOGIA	NR	2257

MOMO LINE SRL	CARBO CHEM 90	SC MEDICINA DI LABORATORIO	C130	3575
DIAPATH SPA	ZEFIRO	SC ANATOMIA PATOLOGICA E CITOPATOLOGIA	ZC1008	3688
DIAPATH SPA	ZEFIRO	SC ANATOMIA PATOLOGICA E CITOPATOLOGIA	ZC1009	3689
ASTEC	BFC20	SC ANATOMIA PATOLOGICA E CITOPATOLOGIA	5524	4153

DURATA DELL'APPALTO

La durata dell'appalto è di 12 mesi

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'appalto sarà aggiudicato utilizzando il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 95.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono presentare istanza: i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs.50/2016

Requisiti di ordine generale: i partecipanti devono essere in possesso dei requisiti di ordine generale ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

Condizioni minime di carattere economico e tecnico necessarie per la partecipazione:

Ai sensi dell'art. 83 comma 6 i concorrenti devono possedere il seguente requisito:

-essere iscritti nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura;

a sensi dell'Allegato XVII Mezzi di prova dei criteri di selezione il richiedente deve produrre:

-dichiarazione concernente il fatturato globale e, se del caso, il fatturato del settore di attività oggetto dell'appalto, al massimo per gli ultimi tre esercizi disponibili dell'importo dell'appalto.

-un elenco delle principali forniture o dei principali servizi effettuati negli ultimi tre anni, con indicazione dei rispettivi importi, date e destinatari, pubblici o privati dell'importo dell'appalto.

- certificazione ISO 9001 relativa all'attività oggetto dell'appalto

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

Le manifestazioni di interesse a partecipare alla gara in oggetto dovranno essere inviate esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo: ufficiotecnico@pec.istitutotumori.na.it entro e non oltre il giorno 25 maggio 2020 utilizzando l'apposito MODELLO 1 allegato. Non si terrà conto e quindi saranno automaticamente escluse dalla procedura di selezione, le manifestazioni di interesse pervenute dopo tale scadenza.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il presente avviso è finalizzato ad una indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Amministrazione che sarà libera di seguire anche altre procedure, non costituisce un invito ad offrire né una offerta al pubblico ai sensi dell'art.1336 c.c. o promessa.

La Stazione Appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Resta inteso che la suddetta partecipazione non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento dei servizi che invece dovrà essere dichiarato dall'interessato ed accertato dalla Stazione Appaltante in occasione della procedura negoziata di affidamento.

Si rappresenta che l'Istituto ha in corso una procedura "ponte" per l'affidamento del servizio di manutenzione full risk delle apparecchiature biomediche di media e bassa tecnologia, tra cui quelle oggetto del presente avviso. Pertanto il contratto d'appalto derivante dal seguente avviso si intenderà automaticamente risolto, per giusta causa, nel caso in cui intervenisse aggiudicazione della procedura "ponte" suddetta.

Trattamento dati personali

I dati raccolti saranno trattati ai sensi dell'art.13 della Legge 196/2003 e s.m.i., esclusivamente nell'ambito della presente gara.

Pubblicazione Avviso

Il presente avviso, è pubblicato sul sito istituzionale della Stazione Appaltante www.istitutotumori.na.it - sezione Bandi di Gara

Per informazioni e chiarimenti è possibile contattare: S.C. progettazione e Manutenzione Edile ed Impianti, Ing. Michela D'Anto email: m.danto@istitutotumori.na.it oppure Ing. Lucia Sparavigna email: l.sparavigna@istitutotumori.na.it .

Il Direttore della
S.C. Progettazione e Manutenzione Edile ed Impianti

Ing. Ciro Frattolillo

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'C. Frattolillo', with a long vertical stroke extending downwards from the end of the signature.