

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Procedura negoziata sotto soglia -a mezzo di R.d.O. aperta su Me.P.A.- per il servizio di manutenzione preventiva e verifica funzionale di n. 32 cappe chimiche, di n. 16 cappe di sicurezza biologica e l'esecuzione di test di qualifica di n. 24 cappe chimiche utilizzate nei laboratori di Arpa Puglia.

CIG: 7371090FE1

Lettera invito

PREMESSA

L'ARPA Puglia per l'espletamento delle attività istituzionali, utilizza apparecchiature scientifiche da laboratorio, tra le quali figurano le Cappe Chimiche e le Cappe di Sicurezza Biologica.

Le cappe chimiche e di sicurezza biologica rientrano tra i principali Dispositivi di Protezione Collettiva (DPC) per la tutela della salute degli operatori dal rischio derivante dall'uso e manipolazione di agenti chimici e biologici pericolosi.

Le cappe sono da considerarsi come strumento di protezione primaria per la sicurezza dei lavoratori. L'efficienza delle prestazioni delle cappe deve essere verificata attraverso un programma di controlli periodici, in ottemperanza ai disposti dell'art. 64, comma 1, lett. e) del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., che cita: *"gli impianti e i dispositivi di sicurezza, destinati alla prevenzione o all'eliminazione dei pericoli, vengano sottoposti a regolare manutenzione e al controllo del loro funzionamento"*. Per quanto riguarda quelle cappe chimiche che non sono state sottoposte a commissioning testing, è necessario che si proceda anche all'esecuzione del test di qualifica, al fine di garantire la conformità alla norma UNI EN 14175.

Ciò premesso, in ottemperanza alla **Deliberazione del Direttore Generale di ARPA Puglia n. 375 del 7.02.2018**, l'Agenzia con la presente lettera invito intende indire ed effettivamente indice una procedura negoziata sotto soglia comunitaria -a mezzo R.d.O. in modalità aperta sulla piattaforma telematico Me.P.A., gestita da Consip, aggiudicare il servizio al **minor prezzo** e alle condizioni di seguito riportate.

Articolo 1 – Oggetto del servizio

L'oggetto del servizio è costituito dalla "Manutenzione preventiva e verifica funzionale di n. 32 cappe chimiche e n. 16 cappe di sicurezza biologica e del Test di Qualifica di n. 24 cappe chimiche" utilizzate nei laboratori di Arpa Puglia, secondo i modi, i termini ed i presupposti di legge ai sensi della norma UNI EN 14175 e ss.mm.ii. e riportati al successivo articolo Con la presentazione dell'offerta la ditta si impegna ad eseguire a regola d'arte la manutenzione di cui trattasi.

Articolo 2 – Caratteristiche tecniche

Le caratteristiche tecniche sono di seguito riportate:

Manutenzione preventiva e verifica funzionale di n. 32 cappe chimiche

È richiesta la manutenzione preventiva e verifica funzionale delle cappe chimiche riportate nella tabella 1. Dette attività devono essere eseguite in conformità a quanto riportato al paragrafo 6 “Routine testing of type tested fume cupboards” della norma UNI EN 14175-4 ed al paragrafo 5 “Maintenance of fume cupboards” della norma UNI EN 14175-5.

In particolare, si richiedono i seguenti controlli:

- a) Controllo visivo dell'integrità della struttura e della presenza di eventuali corrosioni;
- b) Controllo della struttura del pannello frontale, controllo dell'integrità del ripiano interno, dei pannelli laterali, delle cerniere degli armadietti sottocappa, ecc.;
- c) Ispezione del ventilatore, del motore, degli organi di trasmissione e dei cuscinetti;
- d) Asportazione e pulizia delle superfici del setto interno posteriore e del fondo della cappa;
- e) Controllo dei sistemi di sospensione ed arresto dello scorrevole, con le modalità di cui alla norma UNI EN 14175-3 punti 6.1 e 6.4;
- f) Controllo dello sforzo richiesto per lo spostamento dello scorrevole, con le modalità di cui alla norma UNI EN 14175-3 punto 6.2;
- g) Controllo del saliscendi, con oliatura delle carrucole ed eventuale sostituzione delle funicelle dei contrappesi;
- h) Controllo dei sistemi di protezione contro gli spruzzi;
- i) Controllo della struttura per la verifica di elementi non fissati o con vite allentate;
- j) Verifica delle utenze gas e fluidi e controllo del regolare svuotamento dell'eventuale vaschetta di scarico;
- k) Controllo dell'impianto elettrico a servizio della cappa, compreso il funzionamento di eventuali allarmi secondo le indicazioni del costruttore;
- l) Determinazione del livello sonoro secondo la norma UNI EN ISO 11202. Il livello di pressione sonora misurato deve essere inferiore a 65 dBA. La strumentazione utilizzata deve soddisfare i requisiti di cui al punto 4 della norma UNI EN ISO 11202;
- m) Verifica dell'illuminazione del piano di lavoro secondo la norma UNI EN ISO 12464-1. L'illuminamento deve essere almeno pari a 750 lux.
- n) Misura della velocità di aspirazione frontale con anemometro (“face velocity test” con le modalità di cui alla norma UNI EN 14175- 4 punto 6.2. L'anemometro utilizzato deve essere munito di un Certificato di taratura in corso di validità, emesso da un Centro LAT (o equivalente, in accordo con il mutuo riconoscimento). Esso deve garantire un'incertezza di misurazione della velocità dell'aria non superiore al 10%;
- o) Misura della portata del flusso estratto (“Extract volume flow rate test”), con le modalità di cui alla norma UNI EN 14175- 4 punto 6.3. L'anemometro utilizzato deve essere munito di un Certificato di taratura in corso di validità, emesso da un Centro LAT (o equivalente, in accordo con il mutuo riconoscimento). Esso deve soddisfare i

- requisiti di cui al punto 6.3.2.1. della norma UNI EN 14175- 4. Nel caso di cappe di aspirazione con sistemi VAV, il test sulla portata del flusso estratto dovrà essere eseguito con le modalità di cui al punto 6.2 della norma UNI EN 14175-6;
- p) Test dei set points, con le modalità di cui al punto 6.3 della norma UNI EN 14175-6, solo nel caso di cappe VAV;
 - q) Test del tempo di risposta, con le modalità di cui al punto 6.4 della norma UNI EN 14175-6, solo nel caso di cappe VAV;
 - r) "Air exchange at minimum volume flow rate", come specificato al punto 6.6 della norma UNI EN 14175-6, solo nel caso di cappe VAV;
 - s) Prova di caduta di pressione ("Pressure drop test"), con le modalità di cui alla norma UNI EN 14175- 4 punto 6.4;
 - t) Visualizzazione del flusso dell'aria ("Air flow visualization"), con le modalità di cui alla norma UNI EN 14175- 4 punto 6.5;
 - u) "Alarm system test", come specificato nella norma UNI EN 14175- 4 al punto 6.6;
 - v) Sostituzione dei filtri, ove presenti. Ogni filtro sostituito deve venire debitamente imballato ed, al suo esterno, identificato con il codice CER adeguato. La gestione e lo smaltimento dei filtri sostituiti è a carico della Ditta.

I rapporti di intervento rilasciati dalla Ditta Aggiudicataria dovranno contenere almeno pena la mancata attestazione di regolarità del servizio, le informazioni di cui al punto 9.2 della norma UNI EN 14175- 4 e ad essi dovranno essere allegati i Certificati di taratura degli strumenti utilizzati per l'esecuzione dei test.

TABELLA 1

Descrizione DPC	Marca	Modello	Matricola	Anno di costruzione	Ubicazione cappa	Centro di costo
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	736	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro	11150107
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	737	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro	11150107
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	739	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro	11150107

Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	740	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro	11150107
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	741	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro	11150107
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	742	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro	11150107
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	732	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro	11150500
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	733	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro	11150500
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	734	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro	11150500
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	735	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro	11150500
Cappa chimica	Momoline	Belair56	738	2014	Dipartimento Provinciale	11150500

canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio					ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro	
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	ASEM	RAK EN 180	02208	2012	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia	11130302.000
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV con sistema di filtraggio	ASEM	EN150	2078	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11.120.107.000
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV con sistema di filtraggio	ASEM	EN150	2085	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11.120.107.000
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV con sistema di filtraggio	ASEM	EN180	2079	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11.120.107.000
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV con sistema di filtraggio	ASEM	EN180	2077	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11.120.107.000
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV	ASEM	EN150	2081	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11.120.107.000
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV	ASEM	EN150	2075	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11.120.107.000
Cappa	ASEM	EN180	2076	2012	Dipartimento	11.120.107.000

Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV					Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV	ASEM	EN180	2073	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11.120.107.000
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV	ASEM	EN120	2070	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11.120.107.000
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV	ASEM	EN180	2074	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11.120.107.000
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV	ASEM	EN180	2103	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11.120.107.000
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV	ASEM	EN180	2080	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11.120.107.000
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV	ASEM	EN180	2102	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11.120.107.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno Tipo VAV con sistema di filtraggio	ARREDI TECNICI CASARIN srl	ASEM RAK EN180- CP0183EN	2062	2011	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Bari - Chimico	11110103.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno Tipo VAV senza sistema di filtraggio	ARREDI TECNICI CASARIN srl	ASEM RAK EN180- CP0183EN	2061	2011	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Bari - Chimico	11110103.000
Cappa chimica canalizzata	ARREDI TECNICI CASARIN	ASEM EN 180- CP0183EN	2209	2011	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA	11110103.000

all'esterno Tipo VAV senza sistema di filtraggio	srl				di Bari - Chimico	
Cappa chimica canalizzata all'esterno Tipo VAV senza sistema di filtraggio	ARREDI TECNICI CASARIN srl	ASEM EN 180- CP0187EN	2058	2011	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Bari - Chimico	11110301.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno Tipo VAV senza sistema di filtraggio	ARREDI TECNICI CASARIN srl	ASEM EN 180- CP0187EN	2059	2011	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Bari Chimico	11110301.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno Tipo VAV senza sistema di filtraggio	ARREDI TECNICI CASARIN srl	ASEM EN 120- CP0127EN	2060	2011	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Bari - Chimico	11110301.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno Tipo VAV senza sistema di filtraggio	ARREDI TECNICI CASARIN srl	ASEM EN 180- CP0187EN	2210	2011	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Bari - Chimico	11110301.000

Test di Qualifica di n. 24 cappe chimiche

Per le cappe chimiche riportate nella tabella 2 è richiesta :

- La sostituzione dei filtri, ove presenti. Ogni filtro sostituito deve venire debitamente imballato ed, al suo esterno, identificato con il codice CER adeguato. La gestione e lo smaltimento dei filtri sostituiti è a carico della Ditta.
- L'esecuzione del test di qualifica Detta attività deve essere eseguita in conformità a quanto riportato al paragrafo 7 "Qualification testing of non type tested fume cupboards" della norma UNI EN 13175-4. Nel caso di cappe di aspirazione con sistemi VAV, le summenzionate prove dovranno essere integrate con i test on site riportati al paragrafo 6 "On -site methods" della norma UNI EN 13175-6.

I rapporti di intervento rilasciati dalla Ditta dovranno contenere almeno **pena la mancata attestazione di regolarità del servizio** le informazioni di cui al punto 9.3 della norma UNI

EN 14175- 4 e ad essi dovranno essere allegati i Certificati di taratura degli strumenti utilizzati per l'esecuzione dei test.

TABELLA 2

Descrizione DPC	Marca	Modello	Matricola	Anno di costruzione	Ubicazione cappa	Centro di costo
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	ASEM	EN180	1853	2010	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro	11150500
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	ASEM	EN180	1854	2010	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro	11150500
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	Lab2000	120	/	2000	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro	11150107
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	Lab2000	180	/	2000	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro	11150107
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	Lab2000	180	/	2000	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro	11150107
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV con sistema di filtraggio	KOTTERMANN GMBH CO	/	125789	1998	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia	11130100.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV con sistema di filtraggio	KOTTERMANN GMBH CO	2-418 NLS	241871399 3	1998	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia	11130100.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV con sistema di filtraggio	KOTTERMANN GMBH CO	2-426 NL	200014	1998	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia	11130100.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV con sistema di	KOTTERMANN GMBH CO	2-418 NLS	713993/104	1998	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia	11130100.000

filtraggio						
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV con sistema di filtraggio	KOTTERMANN GMBH CO	2-418 NLS	713993/160	1998	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia	11130100.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV con sistema di filtraggio	KOTTERMANN GMBH CO	2-418 NLS	713993/167	1998	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia	11130100.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV con sistema di filtraggio	KOTTERMANN GMBH CO	2-418 NLS	713993	1998	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia	11130100.000
Cappa Chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV	BICASA	Lite 180	400915A	2009	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11.120.107.000
Cappa Chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV	BICASA	Lite 180	400915B	2009	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11.120.107.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	MOMO LINE SRL	ECOAIR20 06 120	E207	2011	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce	11.120.107.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	MOMO LINE SRL	ECOAIR20 06 180	E208	2011	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce	11.120.107.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	Lab. Instruments SRL	LAB2000-120	-	2003	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce	11140103.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	Lab. Instruments SRL	LAB2000	-	2003	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce	11140103.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema	Lab. Instruments SRL	LAB2000	-	2003	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce	11140103.000

di filtraggio						
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio di tipo CAV	Lab. Instruments SRL	LAB2000	-	2003	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce	11140103.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	Lab. Instruments SRL	LAB2000	-	2003	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce	11140103.000
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	Lab. Instruments SRL	LAB2000	-	2003	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce	11140103.000
Cappa Chimica di tipo VAV, con sistema di filtraggio	ASEM	EN RAK 180	1804	2010	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Bari - Microbiologico	11110302.000
Cappa Chimica di tipo CAV, con sistema di filtraggio	SADAG	EK 12 GM	n.d.	2010	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Bari - Microbiologico	11110104.000

10

Manutenzione preventiva e verifica funzionale di n. 16 cappe di sicurezza biologica

È richiesta la manutenzione preventiva e verifica funzionale delle cappe di sicurezza biologica riportate nella tabella 3. Dette attività devono essere eseguite in conformità a quanto riportato all'Annex K "Recommendations for routine maintenance of MSCs" della norma UNI EN ISO 12469. In particolare, si richiedono:

- Controllo visivo dell'integrità della struttura e della presenza di eventuali corrosioni;
- Verifica e pulizia delle tubazioni di scarico (ove presenti);
- Verifica del funzionamento elettrico e meccanico del motore dell'elettroventilatore (ove presente);
- Verifica della corretta movimentazione del vetro frontale e del dispositivo di bloccaggio in posizione di chiuso;
- Controllo della struttura per la verifica di elementi non fissati o con vite allentate;
- Verifica delle utenze gas e fluidi;
- Controllo dell'impianto elettrico a servizio della cappa e verifica degli indicatori di portata e degli allarmi secondo le indicazioni del costruttore e ricalibrazione degli stessi, se necessario;
- Verifica dell'integrità e pulizia della lampada germicida, se presente;
- Controllo delle ore di funzionamento dei filtri (ove possibile);

- j) Sostituzione dei filtri a carbone attivo (ove presenti);
- k) Verifica dell'integrità dei filtri HEPA tramite l'esecuzione del test riportato nella norma UNI EN ISO 12469, Annex D. Le caratteristiche metrologiche della strumentazione utilizzata devono essere conformi a quanto riportato al punto D.3 del suddetto Annex. È richiesta la sostituzione del filtro HEPA qualora non sia soddisfatto il criterio di accettabilità di cui al punto D.5;
- l) Verifica della portata volumetrica di aria secondo quanto indicato nella norma UNI EN ISO 12469, Annex G e con i criteri di accettabilità di cui alla Tabella H.1, Annex H. L'anemometro utilizzato deve essere munito di un Certificato di taratura in corso di validità, emesso da un Centro LAT (o equivalente, in accordo con il mutuo riconoscimento). È necessaria la sostituzione dei prefiltri (ove presenti) prima di procedere all'esecuzione delle misure;
- m) Visualizzazione del flusso dell'aria secondo quanto indicato nella norma UNI EN ISO 12469, Annex H;
- n) Determinazione della classe di contaminazione della cappa in conformità all'Appendice B della norma UNI EN ISO 14644-1, utilizzando i limiti di concentrazione massima della classe ISO 5;
- o) Determinazione del livello sonoro secondo la norma UNI EN ISO 11202. Il livello di pressione sonora misurato deve essere inferiore a 65 dBA. La strumentazione utilizzata deve soddisfare i requisiti di cui al punto 4 della norma UNI EN ISO 11202;
- p) Verifica dell'illuminazione del piano di lavoro secondo la norma UNI EN ISO 12464-1. L'illuminamento deve essere almeno pari a 750 lux.

Ogni filtro sostituito deve venire debitamente imballato ed, al suo esterno, identificato con il codice CER adeguato. La gestione e lo smaltimento dei filtri sostituiti è a carico della Ditta.

TABELLA 3

Descrizione DPC	Marca	Modello	Matricola	Anno di costruzione	Ubicazione cappa	Centro di costo
Cappa di sicurezza biologica di classe II, con un filtro Hepa in ingresso e uno in uscita	Heraeus	Herasafe HS 12	40466517	2008	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto – Ex Ospedale Testa	11150104
Cappa di sicurezza biologica di classe II, con un filtro Hepa in ingresso e uno in uscita	Heraeus	Herasafe HS 12	40466518	2008	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto – Ex Ospedale Testa	11150104
Cappa di sicurezza biologica di classe II, con un filtro Hepa in ingresso e uno in uscita	ASAL	Asalair 1200	294	2008	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto – Ex Ospedale Testa	11150104
Cappa di sicurezza biologica di classe II, con un filtro Hepa in ingresso e uno in uscita	ASAL	Asalair 1200	5964	2008	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto – Via Anfiteatro	11150100

uscita						
Cappa di sicurezza biologica di classe II A con Prefiltro e filtri assoluti	HERAEUS INSTRUMENTS GMBH	Herasafe HS 12	40310122	2003	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia	11130301.000
Cappa di sicurezza biologica di classe II A con Prefiltro e 3 Filtri assoluti	HERAEUS INSTRUMENTS GMBH	Herasafe HS 12	40466522	2005	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia	111303302.000
Cappa di sicurezza biologica di classe II A Dotata di due filtri assoluti HEPA e senza prefiltro	THERMO Scientific	MSC ADVANTAGE	40720876	2007	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia	11130301.000
Cappa di sicurezza biologica di Classe II A	Gelaire	BSB4a	EI0A4S0278	1992	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11120104000
Cappa di sicurezza biologica di Classe II A	HERAEUS INSTRUMENTS GMBH	Herasafe HS12	40466524	2005	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11120104000
Cappa di sicurezza biologica di Classe II A	HERAEUS INSTRUMENTS GMBH	Herasafe HS12	40466523	2006	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11120104000
Cappa di sicurezza biologica di Classe II A	Gelaire	BSB3A	204A0IN0036	1992	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi	11120104000 12
Cappa di sicurezza biologica di Classe II A	HERAEUS INSTRUMENTS GMBH	HERASAFE HS 12	40466520	2005	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce	11140104.000
Cappa di sicurezza biologica di classe II - A	HERAEUS INSTRUMENTS GMBH	HERASAFE HS 12	40466519	2005	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce	11140104.000
Cappa di sicurezza biologica di classe II, A. Stuoie filtranti della protezione di aspirazione	Heraeus	HERASAFE HS 12	40466516	2005	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Bari – BA2	11110104.000
Cappa di sicurezza biologica di classe II, A. Stuoie filtranti della protezione di aspirazione	Heraeus	HERASAFE HS 12	40466515	2005	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Bari – BA2	11110302.000
Cappa di sicurezza biologica di classe II, A.	Steril	CTH 3 MP	8576	2001	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Bari – BA2	11110302.000

Articolo 3 – Termini per l'esecuzione della prestazione.

Il servizio di manutenzione e verifica funzionale dei componenti sopra descritti dovrà essere espletato e concluso nel più breve tempo possibile, avendo l'Agenzia urgenza di ripristinare le funzionalità delle stesse, per cui il ripristino della funzionalità deve avvenire **entro e non oltre 30 giorni**, a decorrere dalla stipula del contratto telematico. Considerata la dichiarata urgenza, l'attività manutentiva dovrà iniziare dal DAP di Lecce, salvo accordi da prendersi.

Articolo 4 – Criterio di scelta dell'offerta

L'aggiudicazione avverrà con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. c), del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Il R.U.P. si riserva di valutare la congruità dell'offerta, ai sensi dell'art. 97, comma 6 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Articolo 5 - Importo a base d'asta

L'Agenzia prenderà in considerazione l'offerta per un prezzo inferiore alla base d'asta, pari ad € **99.105,00** iva esclusa. Il prezzo offerto è da intendersi comprensivo di tutte le spese necessarie (materiali di ricambio, costo manodopera, trasferta, gestione e smaltimento dei filtri sostituiti ecc..) per l'esecuzione della manutenzione.

Articolo 6 – Cauzione definitiva

Ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., l'aggiudicataria dovrà prestare cauzione definitiva per la corretta esecuzione dell'appalto pari al 10% dell'importo contrattuale, entro il termine massimo di 10 giorni lavorativi dalla aggiudicazione definitiva, nella forma di:

- deposito di contante a mezzo di bonifico bancario sul conto corrente intestato ad ARPA Puglia, con sede in Bari al Corso Trieste n. 27, in essere presso la Banca Tesoriera, Monte dei Paschi di Siena, avente IBAN IT32M010300400000005271757, ovvero,
- consegna di originale della polizza fideiussoria costituita ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

In caso di aggiudicazione con ribasso d'asta superiore al 10%, la garanzia fideiussoria è aumentata di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti il 10%; ove il ribasso sia superiore al 20%, l'aumento è di due punti percentuali per ogni punto di ribasso superiore al 20%. Per le riduzioni, si applica l'art. 93, comma 7 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

L'originale della cauzione dovrà essere trasmesso ad ARPA Puglia – U.O.S. Patrimonio ed Economato, in Bari al Corso Trieste n. 27, cap 70126.

La ditta aggiudicataria risponde di tutti i danni causati, a qualsiasi titolo, nell'esecuzione del rapporto contrattuale:

- a) a persona o cose alle dipendenze e/o di proprietà della Ditta stessa;
- b) a persone o a cose alle dipendenze e/o di proprietà di ARPA Puglia;
- c) a terzi e/o a cose di loro proprietà.

Il deposito cauzionale rimarrà vincolato sino all'esatto adempimento della prestazione.

Articolo 7 - Oneri della sicurezza e obblighi dell'aggiudicataria

Gli oneri per la sicurezza sono pari ad € 105,00 iva esclusa, in quanto in fase di esecuzione della manutenzione le aree dove verranno eseguite le manutenzioni devono essere messe in sicurezza. Ad ogni modo, il servizio di manutenzione preventiva e verifica funzionale dovrà essere effettuato con ogni accorgimento utile al fine di scongiurare rischi, ai sensi del D.Lgs. 81/2008, eventualmente anche al di fuori dell'ordinario orario di lavoro; il servizio in oggetto deve avvenire in assenza di persone fatta eccezione dell'assistente al Direttore dell'Esecuzione.

L'impresa aggiudicataria rimane l'unica responsabile del rispetto di tutte le disposizioni relative alla tutela infortunistica e sociale delle maestranze addette al servizio di taratura di cui alla presente lettera invito.

L'aggiudicataria dovrà osservare nei riguardi dei propri dipendenti le leggi, i regolamenti e le disposizioni previste dai contratti collettivi nazionali in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro e di tutti gli adempimenti di legge previsti nei confronti dei lavoratori o soci.

E' fatto carico alla stessa di dare piena attuazione -nei riguardi del personale utilizzato- agli obblighi retributivi e contributivi, alle assicurazioni obbligatorie e ad ogni altra disposizione contrattuale o normativa prevista.

La ditta aggiudicataria è sempre direttamente responsabile di tutti i danni a persone o cose comunque verificatisi nell'esecuzione dei lavori, derivanti da cause di qualunque natura ad essa imputabili o che risultino arrecati dal proprio personale, restando a proprio completo ed esclusivo carico qualsiasi risarcimento, senza diritto di rivalsa o di alcun compenso da parte dell'Amministrazione.

L'aggiudicataria per i predetti danni solleva e manleva fin d'ora da ogni e qualsiasi responsabilità l'Agenzia.

Articolo 8 – Dichiarazione d'Impegno

L'aggiudicataria **dovrà fornire una dichiarazione d'impegno** con la quale si obbliga a sottoporre a garanzia tutti i pezzi forniti durante la fase di manutenzione e verifica funzionale per la durata di 12 mesi a decorrere dalla data del collaudo positivo . La dichiarazione d'impegno dovrà, essere redatta e sottoscritta in contraddittorio tra le parti in esito al positivo collaudo. **Qualora ARPA Puglia, anche a contratto aggiudicato, in fase di utilizzo, dovesse riscontrare difformità dei componenti rispetto all'uso specifico da farsi ovvero rispetto alla normativa di settore, l'Agenzia si riserva di risolvere il contratto e contestare la manutenzione del servizio .**

Articolo 9– Fatturazione e condizioni di pagamento

La fattura dovrà essere intestata a:

ARPA Puglia - Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Corso Trieste 27, 70126 – Bari
Partita Iva: 05830420724

A far data dal 31/03/2015 le fatture, ai sensi della L. 244/2007 e del D.M. 03/04/2013 n. 55, dovranno essere emesse esclusivamente in formato elettronico.

A tal fine, con riferimento a quanto previsto dal Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 3 aprile 2013, n. 55, emanato di concerto con il Ministro per la pubblica

amministrazione e semplificazione, recante “*Regolamento in materia di emissione, trasmissione e ricevimento della fattura elettronica da applicarsi alle amministrazioni pubbliche ai sensi dell'articolo 1, commi da 209 a 213, della legge 24 dicembre 2007, n. 244*”, pubblicato in G.U. n. 118 del 22 maggio 2013, si comunicano i seguenti campi obbligatori:

- Codice IPA **ARPAP**
- il codice univoco ufficio attribuito a questa amministrazione e da utilizzare per le fatture elettroniche è **UFVBQD**, mentre il nome ufficio è Uff_eFatturaPA;
- **CIG: 7371090FE1**

L'aggiudicataria dovrà indicare obbligatoriamente, nelle fatture, **pena l'irricevibilità e non pagabilità**, oltre al C.I.G.:

1. Numero della procedura Me.P.A.;
2. **Conto di imputazione: 715.100.00045**
3. Centri di costo:

DAP BARI – Chimica delle Matrici Ambientali – 11110103.000
DAP BARI – Chimica delle Matrici Ambientali – 11110104.000
DAP BARI – Chimica delle Matrici Ambientali – 11110301.000
DAP BARI – Biologia degli Alimenti – 11110302.000
DAP BRINDISI – Biologia delle Acque – 11120104.000
DAP BRINDISI – Chimica delle Matrici Ambientali – 11120107.000
DAP FOGGIA – Laboratorio – 11130100.000
DAP FOGGIA – Polo di Specializzazione di Microbiologia – 11130301.000
DAP FOGGIA – Polo di Specializzazione di Biotossicologia – 11130302.000
DAP LECCE – Chimica delle Acque – 11140103.000
DAP LECCE – Biologia delle Acque – 11140104.000
DAP TARANTO – Laboratorio – 11150100.000
DAP TARANTO – Biologia delle Acque – 11150104.000
DAP TARANTO – Chimica delle Matrici Ambientali – 11150107.000
DAP TARANTO – Polo di Specializzazione Microinquinanti – 11150500.000

15

Il pagamento della fattura sarà effettuato con bonifico bancario entro e non oltre 60 gg. dalla ricezione della fattura, con eventuali spese bancarie/postali di accredito a carico dell'aggiudicataria.

ARPA è soggetta a split payment

L'aggiudicataria potrà emettere fattura solo a collaudo positivo avvenuto. Fatture che dovessero pervenire prima del collaudo saranno respinte.

Articolo 10- Luogo di esecuzione della prestazione.

Luogo di esecuzione della prestazione della manutenzione preventiva e verifica funzionale di n. 32 cappe chimiche :

Descrizione DPC	Marca	Modello	Matricola	Anno di costruzione	Ubicazione cappa
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	736	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro n. 4
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	737	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro n. 4
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	739	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro n. 4
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	740	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro n. 4
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	741	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro n. 4
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	742	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro n. 4

Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	732	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro n. 4
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	733	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro n. 4
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	734	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro n. 4
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	735	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro n. 4
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	Momoline	Belair56	738	2014	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro n. 4
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	ASEM	RAK EN 180	02208	2012	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia, via Rosati n.139
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV con sistema di filtraggio	ASEM	EN150	2078	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa Chimica	ASEM	EN150	2085	2012	Dipartimento Provinciale

Canalizzata all'esterno Tipo VAV con sistema di filtraggio					ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV con sistema di filtraggio	ASEM	EN180	2079	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV con sistema di filtraggio	ASEM	EN180	2077	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV	ASEM	EN150	2081	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV	ASEM	EN150	2075	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV	ASEM	EN180	2076	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV	ASEM	EN180	2073	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV	ASEM	EN120	2070	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV	ASEM	EN180	2074	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa Chimica	ASEM	EN180	2103	2012	Dipartimento Provinciale

Canalizzata all'esterno Tipo VAV					ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV	ASEM	EN180	2080	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa Chimica Canalizzata all'esterno Tipo VAV	ASEM	EN180	2102	2012	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa chimica canalizzata all'esterno Tipo VAV con sistema di filtraggio	ARREDI TECNICI CASARIN srl	ASEM RAK EN180-CP0183EN	2062	2011	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Bari – Chimico, via Caduti di tutte le Guerre n.7
Cappa chimica canalizzata all'esterno Tipo VAV senza sistema di filtraggio	ARREDI TECNICI CASARIN srl	ASEM RAK EN180-CP0183EN	2061	2011	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Bari – Chimico, via Caduti di tutte le Guerre n.7
Cappa chimica canalizzata all'esterno Tipo VAV senza sistema di filtraggio	ARREDI TECNICI CASARIN srl	ASEM EN 180-CP0183EN	2209	2011	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Bari – Chimico, via Caduti di tutte le Guerre n.7
Cappa chimica canalizzata all'esterno Tipo VAV senza sistema di filtraggio	ARREDI TECNICI CASARIN srl	ASEM EN 180-CP0187EN	2058	2011	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Bari – Chimico, via Caduti di tutte le Guerre n.7
Cappa chimica canalizzata all'esterno Tipo VAV senza sistema di filtraggio	ARREDI TECNICI CASARIN srl	ASEM EN 180-CP0187EN	2059	2011	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Bari Chimico, via Caduti di tutte le Guerre n.7
Cappa chimica canalizzata	ARREDI TECNICI CASARIN	ASEM EN 120-CP0127EN	2060	2011	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA

all'esterno Tipo VAV senza sistema di filtraggio	srl				di Bari – Chimico, via Caduti di tutte le Guerre n.7
Cappa chimica canalizzata all'esterno Tipo VAV senza sistema di filtraggio	ARREDI TECNICI CASARIN srl	ASEM EN 180- CP0187EN	2210	2011	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Bari – Chimico, via Caduti di tutte le Guerre n.7

Luogo di esecuzione della prestazione per Test di Qualifica di n. 24 cappe chimiche :

Descrizione DPC	Marca	Modello	Matricola	Anno di costruzione	Ubicazione cappa
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	ASEM	EN180	1853	2010	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro, n.4
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo VAV con sistema di filtraggio	ASEM	EN180	1854	2010	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro, n.4
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	Lab2000	120	/	2000	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro, n.4
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	Lab2000	180	/	2000	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro, n.4
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	Lab2000	180	/	2000	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto - Via Anfiteatro, n.4

Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV con sistema di filtraggio	KOTTERMANN GMBH CO	/	125789	1998	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia, via Rosati n. 139
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV con sistema di filtraggio	KOTTERMANN GMBH CO	2-418 NLS	241871399 3	1998	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia, via Rosati n. 139
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV con sistema di filtraggio	KOTTERMANN GMBH CO	2-426 NL	200014	1998	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia, via Rosati n. 139
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV con sistema di filtraggio	KOTTERMANN GMBH CO	2-418 NLS	713993/104	1998	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia, via Rosati n. 139
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV con sistema di filtraggio	KOTTERMANN GMBH CO	2-418 NLS	713993/160	1998	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia, via Rosati n. 139
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV con sistema di filtraggio	KOTTERMANN GMBH CO	2-418 NLS	713993/167	1998	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia, via Rosati n. 139
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV con sistema di filtraggio	KOTTERMANN GMBH CO	2-418 NLS	713993	1998	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia, via Rosati n. 139
Cappa Chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV	BICASA	Lite 180	400915A	2009	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa Chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV	BICASA	Lite 180	400915B	2009	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	MOMO LINE SRL	ECOAIR20 06 120	E207	2011	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce, via Miglietta n. 2
Cappa chimica	MOMO LINE	ECOAIR20	E208	2011	Dipartimento

canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	SRL	06 180			Provinciale ARPA Puglia di Lecce, via Miglietta n. 2
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	Lab. Instruments SRL	LAB2000-120	-	2003	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce, via Miglietta n. 2
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	Lab. Instruments SRL	LAB2000	-	2003	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce, via Miglietta n. 2
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	Lab. Instruments SRL	LAB2000	-	2003	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce, via Miglietta n. 2
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio di tipo CAV	Lab. Instruments SRL	LAB2000	-	2003	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce, via Miglietta n. 2
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	Lab. Instruments SRL	LAB2000	-	2003	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce, via Miglietta n. 2
Cappa chimica canalizzata all'esterno di tipo CAV senza sistema di filtraggio	Lab. Instruments SRL	LAB2000	-	2003	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce, via Miglietta n. 2
Cappa Chimica di tipo VAV, con sistema di filtraggio	ASEM	EN RAK 180	1804	2010	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Bari – Microbiologico, via Oberdan 18/E
Cappa Chimica di tipo CAV, con sistema di filtraggio	SADAG	EK 12 GM	n.d.	2010	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Bari – Microbiologico, via Oberdan 18/E

Luogo di esecuzione della prestazione per la manutenzione preventiva e verifica funzionale di n. 16 cappe di sicurezza biologica :

Descrizione DPC	Marca	Modello	Matricola	Anno di costruzione	Ubicazione cappa
Cappa di sicurezza biologica di classe II, con un filtro Hepa in ingresso e uno in uscita	Heraeus	Herasafe HS 12	40466517	2008	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto – Ex Ospedale Testa
Cappa di sicurezza biologica di classe II, con un filtro Hepa in ingresso e uno in uscita	Heraeus	Herasafe HS 12	40466518	2008	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto – Ex Ospedale Testa
Cappa di sicurezza biologica di classe II, con un filtro Hepa in ingresso e uno in uscita	ASAL	Asalair 1200	294	2008	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto – Ex Ospedale Testa
Cappa di sicurezza biologica di classe II, con un filtro Hepa in ingresso e uno in uscita	ASAL	Asalair 1200	5964	2008	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Taranto – Via Anfiteatro n.4
Cappa di sicurezza biologica di classe II A con Prefiltro e filtri assoluti	HERAEUS INSTRUMENTS GMBH	Herasafe HS 12	40310122	2003	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia, via Galanti n.16
Cappa di sicurezza biologica di classe II A con Prefiltro e 3 Filtri assoluti	HERAEUS INSTRUMENTS GMBH	Herasafe HS 12	40466522	2005	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia, via Rosati n. 139
Cappa di sicurezza biologica di classe II A Dotata di due filtri assoluti HEPA e senza prefiltro	THERMO Scientific	MSC ADVANTAGE	40720876	2007	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Foggia, via Rosati n. 139
Cappa di sicurezza biologica di Classe II A	Gelaire	BSB4a	E10A4S0278	1992	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa di sicurezza biologica di Classe II A	HERAEUS INSTRUMENTS GMBH	Herasafe HS12	40466524	2005	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa di sicurezza	HERAEUS	Herasafe	40466523	2006	Dipartimento

biologica di Classe II A	INSTRUMENTS GMBH	HS12			Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa di sicurezza biologica di Classe II A	Gelaire	BSB3A	204A01N00 36	1992	Dipartimento Provinciale ARPA PUGLIA di Brindisi, via Galanti n. 16
Cappa di sicurezza biologica di Classe II A	HERAEUS INSTRUMENTS GMBH	HERASAFE HS 12	40466520	2005	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce, via Miglietta n. 2
Cappa di sicurezza biologica di classe II - A	HERAEUS INSTRUMENTS GMBH	HERASAFE HS 12	40466519	2005	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Lecce via Miglietta n. 2
Cappa di sicurezza biologica di classe II, A. Stuoie filtranti della protezione di aspirazione	Heraeus	HERASAFE HS 12	40466516	2005	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Bari – BA2
Cappa di sicurezza biologica di classe II, A. Stuoie filtranti della protezione di aspirazione	Heraeus	HERASAFE HS 12	40466515	2005	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Bari – BA2
Cappa di sicurezza biologica di classe II, A.	Steril	CTH 3 MP	8576	2001	Dipartimento Provinciale ARPA Puglia di Bari – BA2

Articolo 11 – R.U.P

Il **Responsabile Unico del Procedimento** è l'ing. **Domenico Savino**, Dirigente Responsabile dell'U.O.S. Gestione Tecnica e Manutentiva – ARPA Puglia, tel. 0805460551, fax 0805460550, e-mail d.savino@arpa.puglia.it, gestione.technica@arpa.puglia.it.

Articolo 12 – Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC)

Per il servizio di manutenzione preventiva e verifica funzionale :

- **Assistente Tecnico di Supporto al R.U.P.** la dott.ssa **Carla Mastria**, Dirigente Responsabile dell'Ufficio Metrologico del Laboratorio Multisito della Direzione Scientifica
- **Direttori dell'Esecuzione:**
 - per il DAP di Bari: Dott.ssa Francesca FERRIERI, e-mail: f.ferrieri@arpa.puglia.it, tel. 0805533213;
 - per il DAP di Foggia: Dott.ssa Rosaria PETRUZZELLI, e-mail r.petruzzelli@arpa.puglia.it, tel. 0881316203;
 - per il DAP di Lecce: Dott. Roberto BUCCI, e-mail: r.bucci@arpa.puglia.it, tel. 08321810018;
 - per il DAP di Brindisi: Dott.ssa Annamaria D'AGNANO, e-mail: am.dagnano@arpa.puglia.it, tel. 08321099503;

- per il DAP di Taranto: Dott.ssa Maria SPARTERA, e-mail: m.spartera@arpa.puglia.it, tel.0999946323.

con il compito espresso di attestare la regolarità del servizio

• **Assistenti ai Direttori dell'Esecuzione** ciascuno per quanto di competenza:

- per il DAP di Bari: Dott.ssa Nunzia DIAFERIA e Dott. Raffaele PALUMBO, e-mail: n.diaferia@arpa.puglia.it tel. 0805504072 email: r.palumbo@arpa.puglia.it
- per il DAP di Foggia: Dott. Raffaele MOLINARI, email: r.molinari@arpa.puglia.it, tel. 0808643118;
- per il DAP di Lecce: Dott.ssa Donatella CHIONNA, e-mail: d.chionna@arpa.puglia.it, tel. 08321810014;
- per il DAP di Brindisi: Dott. Vincenzo MUSOLINO, e-mail: v.musolino@arpa.puglia.it, tel. 0831099539;
- per il DAP di Taranto: Dott.ssa Manuela MICELI, e-mail: m.miceli@arpa.puglia.it, tel. 0999949762

con il compito espresso, nella fase esecutiva, di verificare le consegne.

Articolo 13 – Penali

In caso di mancato completamento del servizio di manutenzione entro il termine essenziale indicato innanzi, ARPA Puglia si riserva la facoltà di applicare una penale pari al 0,1% dell'importo complessivo di aggiudicazione per ogni giorno di ritardo, salvo comprovati giustificati motivi di ritardo non imputabili al fornitore. Le penali verranno scomutate dagli importi dovuti in fattura. L'Agenzia avrà facoltà di risolvere il contratto (anche a mezzo fax o e-mail) qualora il ritardo ecceda i termini indicati al precedente articolo 3.

In tale ultima ipotesi, l'Agenzia potrà affidare il servizio ad altra ditta.

Consegne parziali o consegne di prodotti non conformi o, all'esito delle verifiche, non collaudabili positivamente, equivalgono a mancata consegna al fine dell'applicazione delle penali.

Articolo 14 – Definizioni delle controversie

Per la definizione di eventuali controversie che possano insorgere in merito all'interpretazione ed all'esecuzione della presente lettera invito e del rapporto contrattuale che lo stesso è chiamato a disciplinare è eletto quale foro competente quello di Bari.

Articolo 15 – Trattamento dei dati

In osservanza al D.Lgs. 196/2003 ARPA Puglia, con sede in Bari al Corso Trieste n. 27 (cap. 70126) – titolare del trattamento ai sensi e per gli effetti del citato decreto, informa che i dati personali saranno inseriti in banche dati e trattati per le seguenti finalità:

- 1) Attività connesse alla procedura di gara di cui alla presente lettera invito, ivi compresi i controlli di regolarità della documentazione prodotta, nonché delle dichiarazioni attestanti il possesso dei requisiti generali di partecipazione;
- 2) Attività strumentali alle precedenti indispensabili per garantire il regolare svolgimento della procedura;
- 3) Adempimenti precontrattuali e contrattuali nei confronti del soggetto aggiudicatario;
- 4) Adempimenti di obblighi previsti da legge, regolamento o dalla normativa comunitaria.

I dati personali potranno essere comunicati a soggetti esterni incaricati a svolgere specifici servizi connessi con gli adempimenti di cui alle succitate finalità ed, in particolare, a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo: istituti di credito per il pagamento del corrispettivo dovuto al

soggetto aggiudicatario, Poste Italiane S.p.A. per la gestione della consegna della documentazione necessaria alla partecipazione, enti pubblici ed autorità competenti in merito all'oggetto del bando. Le categorie di incaricati che verranno a conoscenza dei dati personali al fine di eseguire i trattamenti aventi le suddette finalità sono soggetti preposti all'amministrazione ed alle transazioni connesse con i pagamenti, alla gestione della gara.

Responsabile del trattamento dei dati è l'ing. Domenico Savino, Dirigente Responsabile dell'U.O.S. Gestione Tecnica e Manutentiva – ARPA Puglia.

Articolo 16 – Tracciabilità

La società assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge 13 agosto 2010 n. 136 e successive modificazioni e garantisce che gli obblighi di tracciabilità sono rispettati da tutti i soggetti coinvolti nella filiera.

L'operatore economico, si impegna, inoltre, a dare immediata comunicazione alla stazione appaltante ed alla Prefettura-Ufficio territoriale del Governo della Provincia di Bari della notizia dell'inadempimento della propria controparte (subappaltatore/subcontraente) agli obblighi di tracciabilità finanziaria.

Articolo 17 – Soggezione al Codice di comportamento dei dipendenti pubblici

La ditta aggiudicataria si intende obbligata al rispetto del codice di comportamento dei dipendenti pubblici approvato con D.P.R. n. 62 del 16/04/2013.

In caso di violazione del codice da parte dell'aggiudicataria, l'Agenzia si riserva la facoltà di risolvere il contratto, previa formale diffida.

Articolo 18 – Imposta di bollo

In base alla Risoluzione del Direttore Generale dell'Agenzia delle Entrate n. 96/E del 16/12/2013, al contratto stipulato telematicamente (inteso nella forma quale scrittura privata) deve essere applicata l'imposta di bollo. La stessa è a carico all'aggiudicataria, che dovrà dimostrare l'avvenuto versamento di € 16,00 mediante invio del modulo F23 agli atti di gara, prima della stipula del contratto. La mancata presentazione sarà motivo per l'Agenzia di non stipula del contratto e di scorrimento della graduatoria.

Articolo 19 – Rinvio alle disposizioni di legge e regolamentari

Per quanto non previsto nella presente Lettera di Invito ed a completamento delle disposizioni in essa contenute si applicano le disposizioni legislative in materia, con particolare riferimento alle norme del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. ed al Codice Civile.

Disciplina della R.D.O.

La ditta aggiudicataria dovrà produrre entro i termini indicati in procedura telematica:

- Dichiarazione dell'insussistenza dei motivi di esclusione dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari;
- Liberatoria pubblicazioni;
- Offerta economica migliorativa, riportante il prezzo praticato, dettagliato per singola voce.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

Direzione Amministrativa
UOC Gestione Tecnica e Manutentiva
Patrimonio ed Economato
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460551 Fax 080 5460550
e-mail: gestione.technica@arpa.puglia.it



Il R.U.P. provvederà all'apertura dell'offerta dopo la scadenza del termine di presentazione.

La presente non impegna l'Agenzia a contrarre.

FIRMATO
Il Dirigente Responsabile
U.O.S. Gestione Tecnica e Manutentiva
Ing. Domenico SAVINO