

ARPA Molise

CAPITOLATO TECNICO

CIG 1375591599

PREMESSA

L'ARPA Molise deve provvedere al ripristino dei seguenti banconi da trasferire alla nuova sede laboratoristica del Dipartimento Prov.le di Campobasso.

La Ditta aggiudicataria dovrà preventivamente smantellare e smaltire i ripiani esistenti sui vari banchi (comprese torrette, rubinetterie e alzate), per allestirli come dettagliatamente indicato di seguito:

BANCHI PARETE Cm 300x75x90h

RIF. 67) Quantità n°1

TIPOLOGIA **Banco parete cm 300x75x90h**

STANZA 1

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 300x75 spessore mm 19 con bordo perimetrale arrotondato.

Servizi a corredo a torretta sul piano di lavoro in HPL:

n°2 Torretta elettrica IP 66 a 4 prese tipo schuko IP65 da 10/16A 220V con protezione magnetotermica.

IMPIANTI ELETTRICI ED IDRAULICI

RIF. 71) Quantità n°1

TIPOLOGIA **Banco parete cm 300x75x90h**

STANZA 2

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 300x75 spessore mm 19 con bordo perimetrale arrotondato.

Servizi a corredo a torretta sul piano di lavoro in HPL:

n°2 Torretta elettrica IP 66 a 4 prese tipo schuko IP65 da 10/16A 220V con protezione magnetotermica.

n°1 Torretta con rubinetto per gas tecnico azoto con riduttore pressione di II stadio, regolazione 0,5-10 bar con manometro e valvola dosatrice.

IMPIANTI ELETTRICI ED IDRAULICI

RIF. 75) Quantità n°1

TIPOLOGIA **Banco parete cm 300x75x90h**

STANZA 18

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 300x75 spessore mm 19 con bordo perimetrale arrotondato.

Servizi a corredo a torretta sul piano di lavoro in HPL:

n°2 Torretta elettrica IP 66 a 4 prese tipo schuko IP65 da 10/16A 220V con protezione magnetotermica.

IMPIANTI ELETTRICI ED IDRAULICI

RIF. 99) Quantità n°1

TIPOLOGIA **Banco parete cm 300x75x90h**

STANZA 19

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 300x75 spessore mm 19 con bordo perimetrale arrotondato.

Servizi a corredo a torretta sul piano di lavoro in HPL:

n°2 Torretta elettrica IP 66 a 4 prese tipo schuko IP65 da 10/16A 220V con protezione magnetotermica.

n°2 Torretta con rubinetto per gas metano di sicurezza, attacco a portagomma.

IMPIANTI ELETTRICI ED IDRAULICI

RIF. 120) Quantità n°1

TIPOLOGIA **Banco parete cm 300x75x90h**

STANZA 18

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 300x75 spessore mm 19 con bordo perimetrale arrotondato.

Servizi a corredo a torretta sul piano di lavoro in HPL:

n°2 Torretta elettrica IP 66 a 4 prese tipo schuko IP65 da 10/16A 220V con protezione magnetotermica.

n°2 Torretta con rubinetto per gas metano di sicurezza, attacco a portagomma.

n°4 Rubinetto per gas tecnico a torretta (uno per ELIO; uno per AZOTO; uno per ARIA; uno per ARGON; uno per IDROGENO) con riduttore pressione di II stadio, regolazione 0,5-8 bar con manometro e valvola dosatrice.

IMPIANTI ELETTRICI ED IDRAULICI

RIF. 121) Quantità n°1

TIPOLOGIA **Banco parete cm 300x75x90h**

STANZA 31

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 300x75 spessore mm 19 con bordo perimetrale arrotondato.

Servizi a corredo a torretta sul piano di lavoro in HPL:

n°2 Torretta elettrica IP 66 a 4 prese tipo schuko IP65 da 10/16A 220V con protezione magnetotermica.

n°2 Torretta con rubinetto per gas metano di sicurezza, attacco a portagomma.

IMPIANTI ELETTRICI ED IDRAULICI

RIF. 136) Quantità n°1

TIPOLOGIA **Banco parete cm 300x75x90h**

STANZA 18

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 300x75 spessore mm 19 con bordo perimetrale arrotondato.

Servizi a corredo a torretta sul piano di lavoro in HPL:

n°2 Torretta elettrica IP 66 a 4 prese tipo schuko IP65 da 10/16A 220V con protezione magnetotermica.

IMPIANTI ELETTRICI ED IDRAULICI

BANCO PARETE Cm 250x75x90h

RIF. 69) Quantità n°1

TIPOLOGIA **Banco parete cm 250x75x90h**

STANZA 19 bis

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 250x75 spessore mm 19 con bordo perimetrale arrotondato.

Servizi a corredo a torretta sul piano di lavoro in HPL:

n°2 Torretta elettrica IP 66 a 4 prese tipo schuko IP65 da 10/16A 220V con protezione magnetotermica.

IMPIANTI ELETTRICI ED IDRAULICI

BANCHI PARETE cm 200x75x90h

RIF. 72) Quantità n°1

TIPOLOGIA **Banco parete cm 200x75x90h**

STANZA 18

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 200x75 spessore mm 19 con bordo perimetrale arrotondato.

Servizi a corredo a torretta sul piano di lavoro in HPL:

n°1 Torretta elettrica IP 66 a 4 prese tipo schuko IP65 da 10/16A 220V con protezione magnetotermica.

IMPIANTI ELETTRICI ED IDRAULICI

RIF. 76) Quantità n°1

TIPOLOGIA **Banco parete cm 200x75x90h**

STANZA 21

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 200x75 spessore mm 19 con bordo perimetrale arrotondato.

Servizi a corredo a torretta sul piano di lavoro in HPL:

n°1 Torretta elettrica IP 66 a 4 prese tipo schuko IP65 da 10/16A 220V con protezione magnetotermica.

IMPIANTI ELETTRICI ED IDRAULICI

RIF. 100) Quantità n°1

TIPOLOGIA **Banco parete cm 200x75x90h**

STANZA 19

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 200x75 spessore mm 19 con bordo perimetrale arrotondato.

Servizi a corredo a torretta sul piano di lavoro in HPL:

n°1 Torretta elettrica IP 66 a 4 prese tipo schuko IP65 da 10/16A 220V con protezione magnetotermica.

IMPIANTI ELETTRICI ED IDRAULICI

BANCO PARETE cm 165x75x90h

RIF. 103) Quantità n°1

TIPOLOGIA **Banco parete cm 165x75x90h**

STANZA 31 bis

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 165x75 spessore mm 19 con bordo perimetrale arrotondato.

Servizi a corredo a torretta sul piano di lavoro in HPL:

n°1 Torretta elettrica IP 66 a 4 prese tipo schuko IP65 da 10/16A 220V con protezione magnetotermica.

IMPIANTI ELETTRICI ED IDRAULICI

RIF. 103bis) Quantità n°1

TIPOLOGIA **Banco parete cm 165x75x90h**

STANZA 31 bis

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 165x75 spessore mm 19 con bordo perimetrale arrotondato.

Servizi a corredo a torretta sul piano di lavoro in HPL:

n°1 Torretta elettrica IP 66 a 4 prese tipo schuko IP65 da 10/16A 220V con protezione magnetotermica.

IMPIANTI ELETTRICI ED IDRAULICI

BANCO BIFRONTE cm 390x130x90h+LAVELLO TESTATA cm60

RIF. 118) Quantità n°1

TIPOLOGIA **Banco bifronte cm 390x130x90h+lavello testata cm 60**

STANZA 1

n°2 Piani di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 390x130 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante.

n°3 Torretta elettrica bifronte IP 66 ad 8 prese tipo schuko IP65 da 10/16A 220V con doppia protezione magnetotermica.

n°2 Torretta bifronte a due vie 180° per vuoto, attacco a portagomma.

n°2 Torretta bifronte a due vie 180° per gas metano di sicurezza, attacco a portagomma.

n°1 Miscelatore per acqua calda e fredda con comando a leva clinica

n°1 Rubinetto in PVC per acqua demineralizzata

n°1 Lavaocchi di emergenza a doccia estraibile

IMPIANTI ELETTRICI ED IDRAULICI

BANCO PARETE cm 390x75x90h

RIF. 119) Quantità n°1

TIPOLOGIA **Banco parete cm 390x75x90h**

STANZA 15

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 390x75 spessore mm 19 con bordo perimetrale arrotondato.

Servizi a corredo a torretta sul piano di lavoro in HPL:

n°2 Torretta elettrica IP 66 a 4 prese tipo schuko IP65 da 10/16A 220V con protezione magnetotermica.

n°2 Torretta con rubinetto per gas metano di sicurezza, attacco a portagomma.

IMPIANTI ELETTRICI ED IDRAULICI

TUTTI I BANCHI RIPRISTINATI DOVRANNO ESSERE CORREDATI DALLE DOVUTE CERTIFICAZIONI DI SICUREZZA IN RELAZIONE AGLI IMPIANTI ELETTRICI ED IDRAULICI CHE DOVRANNO ESSERE DEBITAMENTE SEPARATI ED ISOLATI GLI UNI DAGLI ALTRI

ART.1 - FORNITURA – MODALITA' OPERATIVE- PENALITA'

1. Le Ditte (come dettagliatamente previsto nel Disciplinare di Gara) dovranno effettuare un primo sopralluogo, preliminare all'offerta, per visionare dettagliatamente i banchi da ripristinare, i locali della vecchia sede laboratoristica, ove i banchi sono ubicati ed i locali della nuova Sede Laboratoristica dove dovranno essere posizionati;
2. La Ditta aggiudicataria dovrà smantellare, nei locali dell'ARPA Molise in Via U. Petrella 1 in Campobasso, i banchi da ripristinare di tutte le componenti vecchie ad eccezione dei telai (completi di sportelli, cassettiere ed eventuali lavelli) e li dovrà trasportare, sempre a proprio carico, nella nuova Sede Laboratoristica del DAP di Campobasso in Contrada Selvapiana in Campobasso;
3. Una volta predisposti in fabbrica tutti i componenti per il ripristino dovrà assemblare i banchi nella nuova Sede Laboratoristica del DAP di Campobasso in Contrada Selvapiana in Campobasso.

La ditta aggiudicataria dovrà effettuare, a suo completo carico, tutte le operazioni necessarie alla posa in opera ed al corretto funzionamento di quanto richiesto (compresi eventuali allacci alle varie utenze), inclusi i materiali utilizzati.

L'Agenzia si riserva la facoltà di procedere ad un incremento o ad una diminuzione dei banchi elencati in gara, ai medesimi costi di gara, per la durata di 1 anno dalla data dell'offerta.

Le operazioni di ripristino dei banchi **dovranno iniziare entro 10 giorni naturali e consecutivi dall'ordine** disposto da questa Agenzia e dovranno terminare entro 40 giorni naturali e consecutivi dal loro inizio (eventuali riduzioni dei termini relativi alla durata dovranno essere specificate nei documenti di gara, così come previsto dal Disciplinare di Gara) , in mancanza verrà applicata una penale giornaliera pari allo 0,3% dell'importo della fornitura (Iva esclusa).

ART.2 -CORRISPETTIVO - FATTURAZIONE - PAGAMENTI

Il pagamento della fornitura avverrà entro 90 giorni dal ricevimento della fattura ai sensi della normativa vigente, che dovrà essere emessa successivamente alla data della consegna.

La ditta aggiudicataria assumerà gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 136/2010, pena la nullità del contratto, ai sensi dell'art. 1456 c.c., nel caso in cui le transazioni siano eseguite senza avvalersi di banche o della società Poste Italiane S.p.a.. La ditta comunicherà tutte le eventuali variazioni che dovessero intercorrere fino all'avvenuto pagamento.

Qualora l'appaltatore risulti inadempiente con il versamento dei contributi previdenziali e assistenziali, l'Amministrazione sospenderà il pagamento del corrispettivo fino ad avvenuta regolarizzazione comprovata da idonea documentazione. L'appaltatore non potrà opporre eccezioni, né avrà titolo a risarcimento di danni o riconoscimenti di interessi per detta sospensione dei pagamenti.

Qualora la ditta aggiudicataria non adempia ad effettuare la fornitura aggiudicata l'amministrazione potrà procedere alla risoluzione del contratto, previa diffida ad adempiere.

I pagamenti stessi saranno disposti a mezzo mandato diretto intestati all'impresa appaltatrice.

I crediti dell'appaltatore nei confronti dell'Ente, non possono essere ceduti senza il consenso dell'Amministrazione.

ART. 3 -CAUZIONE DEFINITIVA

A garanzia dell'esatto adempimento di tutti gli obblighi contrattuali, nonché del risarcimento dei danni, nonché del rimborso delle spese che ARPA Molise dovesse eventualmente sostenere a causa di inadempimento o cattiva esecuzione della fornitura, la Ditta aggiudicataria sarà tenuta a costituire una cauzione definitiva nella misura del 10% (ex art. 113 del D.Lgs. 163/06) dell'importo contrattuale complessivo, da effettuarsi nei modi e nelle forme previste dalla legge.

La mancata costituzione della cauzione definitiva determina la revoca dell'affidamento e la stazione appaltante potrà aggiudicare l'appalto al concorrente che segue in graduatoria.

La cauzione definitiva costituita mediante fideiussione bancaria o polizza assicurativa dovrà prevedere espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale e la sua operatività entro 15 giorni a semplice richiesta scritta della stazione appaltante.

La cauzione resterà vincolata fino all'avvenuto collaudo.

ART. 4- RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

L'Amministrazione si riserva, altresì, la facoltà di procedere alla risoluzione del contratto, previa diffida ad adempiere, ai sensi degli artt.1453 e 1454 C.C. ed all'esecuzione d'ufficio a spese dell'appaltatore, in caso di:

- gravi e ripetute violazioni degli obblighi contrattuali;
- mancato rispetto degli obblighi previsti dalle leggi vigenti in materia previdenziale, assicurativa, antinfortunistica e dei contratti di lavoro nazionale e locali;
- altre inadempienze che rendano difficile la prosecuzione dell'appalto;
- mancato rispetto delle norme di sicurezza e delle procedure operative in sicurezza;
- qualità del lavoro non soddisfacente;
- grave negligenza o frode nell'esecuzione degli obblighi contrattuali;
- subappalto non espressamente autorizzato;
- cessione dell'azienda, cessazione dell'attività, oppure in caso di concordato preventivo, di fallimento a carico della ditta aggiudicataria.

La risoluzione anticipata del contratto comporterà l'incameramento della cauzione, l'applicazione delle penalità previste ed il risarcimento dei danni conseguenti.

In caso di risoluzione la Ditta non potrà accampare alcun diritto d'indennità.

ART. 5 - SPESE CONTRATTUALI

Sono a carico della ditta aggiudicataria tutti gli oneri conseguenti la stipula del contratto e la sua registrazione.

ART.6 - DIVIETO DI CESSIONE DEL CONTRATTO

E' vietata la cessione del contratto sotto qualsiasi forma; ogni atto contrario è nullo di diritto.

NORME GENERALI

Per quanto non espressamente indicato nel presente capitolato, si intendono espressamente richiamate le norme legislative e le altre disposizioni vigenti in materia, nonché il bando e il disciplinare di gara.

FORO COMPETENTE - CONTROVERSIE

Tutte le controversie derivanti dall'esecuzione del contratto sono devolute all'autorità giudiziaria competente. Il Foro di Campobasso è competente alla risoluzione di qualsiasi controversia dovesse insorgere tra le parti.

Campobasso, 8 marzo 2011

IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Luigi PETRACCA)