

SEDE CENTRALE
- PADOVA

Viale dell'Università, 10
35020 Legnaro (PD)
tel: 049 8084211 (centralino)
comunicazione@izsvenezie.it
PEC: izsvenezie@legalmail.it
C.F. / P.IVA / VAT: 00206200289
www.izsvenezie.it

Accettazione centralizzata
tel: 049 8084266-289
accettazione@izsvenezie.it

SEZIONI TERRITORIALI
- VENETO

BELLUNO

Via Cappellari, 44/A
32100 Belluno
tel: 0437 944746

ROVIGO

Via L. Da Vinci, 39
45011 Adria (RO)
tel: 0426 21841

TREVISO

Vicolo Mazzini, 4 int 5/6
31020 Fontane di Villorba (TV)
tel: 0422 302302
at2tv@izsvenezie.it

VENEZIA

Via Calvecchia, 4
30027 San Donà di Piave (VE)
tel: 0421 41361
at2sd@izsvenezie.it

VERONA

Via Bovolino, 1/C
37060 Buttapietra (VR)
tel: 045 500285
at1vr@izsvenezie.it

VICENZA

Viale Fiume, 78
36100 Vicenza
tel: 0444 305457
accettazione.vi@izsvenezie.it

SEZIONI TERRITORIALI
- FRIULI VENEZIA GIULIA

PORDENONE

Via Bassa del Cuc, 4
33084 Cordenons (PN)
tel: 0434 41405
segr.pn@izsvenezie.it

UDINE

Via della Roggia, 100
33030 Basaldella di Campoformido (UD)
tel: 0432 561529
at4ud@izsvenezie.it

SEZIONI TERRITORIALI
- TRENINO ALTO ADIGE

BOLZANO

Via Laura Conti, 4
39100 Bolzano
tel: 0471 633062
at6bz@izsvenezie.it

TRENTO

Via Lavisotto, 129
38121 Trento
tel: 0461 822458
sct5.trento@izsvenezie.it

SERVIZIO ACQUISTI E LOGISTICA

PEC: provveditorato.izsve@legalmail.it

Spett.le Ditta
MOMO LINE S.r.l.
Via Circumvallazione esterna n. 12
80025 Casandrino (Napoli)

e, p.c. Geom. Michele Gaspari
Direttore dell'esecuzione del contratto

Roberta Zoccolari
U.O. Patrimonio

Servizio Gestione Protezione e Sicurezza

Trasmessa a mezzo posta elettronica certificata (PEC) momoline@pec.it

OGGETTO: Contratto di appalto per la fornitura di arredi tecnici da laboratorio nell'ambito del Programma "PNRR PNC VENETO - PROGRAMMA "SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITÀ E CLIMA" degli Enti del Sistema SNPS-SNPA e all'interno del Sistema Regionale Prevenzione Salute da rischi ambientali e climatici (SRPS)", CUP: I83C22000640005 - CIG: A043C6C57D

Lettera di affidamento

Con la presente si comunica che con Determinazione Dirigenziale n. 121 del 26/03/2024 del Direttore del Servizio Acquisti e Logistica è stato disposto di affidarVi la fornitura in oggetto, alle condizioni tecniche ed economiche indicate nell'offerta da Voi presentata e conservata agli atti del Servizio (Gara SinTel n. 178120627 del 29/12/2023), nonché alle ulteriori condizioni previste dalla restante documentazione della procedura, dal presente contratto e dai suoi allegati.

1. Oggetto del contratto

Il presente contratto ha ad oggetto la fornitura degli arredi da laboratorio indicati nella Vs. offerta economica, allegata alla presente (Allegato 1).

La fornitura è comprensiva, altresì, dei seguenti servizi accessori:

CENTRI DI REFERENZA NAZIONALE (CRN)
Apicoltura - Influenza aviaria e malattia di Newcastle - Interventi Assistiti con gli Animali (IAA) - Malattie dei pesci, molluschi e crostacei - Malattie infettive nell'interfaccia uomo/animale - Rabbia - Salmonellosi

LABORATORI NAZIONALI DI RIFERIMENTO (LNR)
Influenza aviaria e malattia di Newcastle - Malattie dei crostacei - Malattie dei molluschi bivalvi - Malattie dei pesci - Malattie delle api - Nanomateriali negli alimenti - Rabbia - Salmonellosi

LABORATORIO DI REFERENZA EUROPEO (EURL)
Influenza aviaria e malattia di Newcastle

LABORATORI DI REFERENZA WOAH
Encefalo-retinopatia virale dei pesci marini - Influenza aviaria e malattia di Newcastle - Micoplasmosi aviarie - Salmonellosi

CENTRI DI COLLABORAZIONE WOAH
Malattie infettive nell'interfaccia uomo/animale - Malattie aviarie emergenti

CENTRI DI REFERENZA FAO
Apicoltura, salute delle api e biosicurezza - Coronavirus zoonotici - Influenza animale e malattia di Newcastle - Rabbia

CENTRI REGIONALI - VENETO
Apicoltura - Epidemiologia veterinaria - Agenti di tossinfezione alimentare

- servizi di confezionamento e di imballaggio;
- servizi di trasporto;
- servizio di consegna al piano e posizionamento nel laboratorio di destinazione;
- servizi di montaggio, installazione sul luogo di destinazione e collaudo del bene;
- servizio di smaltimento dei rifiuti e dell'eventuale imballaggio di risulta.

La fornitura dovrà essere prestata dall'appaltatore a proprio esclusivo rischio, mediante propria autonoma organizzazione e con i propri personale e mezzi in ottemperanza ai requisiti minimi indicati nel Capitolato Tecnico, nonché alle indicazioni ed istruzioni di dettaglio fornite dalla stazione appaltante nel corso dell'esecuzione del contratto.

2. Decorrenza, termini ed importo del contratto

La consegna dovrà avvenire **entro il giorno 17 Giugno 2024**, previo accordo con il Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), i cui estremi sono riportati al paragrafo 7 della presente lettera.

Ogni onere e spesa conseguente, collegata o comunque connessa alla stipula contrattuale, inclusa l'imposta di bollo ove dovuta, è ad esclusivo carico dell'appaltatore.

L'importo del contratto ammonta a € 73.624,00, IVA esclusa, pari a € 89.821,28, IVA al 22% inclusa.

Considerata la tipologia di acquisizione, per l'esecuzione del contratto in parola sono stati ravvisati i rischi interferenziali descritti nel DUVRI allegato alla lex specialis di gara, la cui eliminazione, tuttavia, si ritiene non comporti costi;

3. Ulteriori condizioni di fornitura

Porto: franco Magazzino centrale dell'Istituto, sito in Viale dell'Università n. 10 a Legnaro (PD), Italia. Orario di apertura: dal lunedì al venerdì dalle 08:00 alle 13:00. Referente: Sig. Alberto Masiero, tel.: 049.8084228, email: amasiero@izsvenezie.it.

Trasporto e consegna: la consegna delle attrezzature dovrà essere eseguita, a cura e spese dell'aggiudicatario, a mezzo di un proprio incaricato nei termini indicati nel paragrafo 2. Non saranno accettate consegne parziali, salvo diverso accordo tra le parti.

Consegna al piano e posizionamento: i beni dovranno essere consegnati e posizionati come da seguente tabella, indicanti Edificio, Piano, Stanza, Descrizione dell'articolo e riferimento alle posizioni indicate nei lay out allegati alla documentazione di gara:

EDIFICIO F – PIANO TERRA	
STANZA N.19	
RIFERIMENTO LAY-OUT	DESCRIZIONE
posizione n.1	N. 1 lavello cm 150 x 75/80 x h.90
posizione n.2 e n.3	N. 2 banconi da laboratorio, dimensioni cm 150 x 80 x h.90
posizione n.4	N. 1 cappa di aspirazione localizzata
posizione n.5	N. 1 Bancone da laboratorio con ruote, dim. cm 150 x 80 x h.90

EDIFICIO F - PIANO PRIMO	
STANZA N.1/A	
posizione n.1	N.1 Cappa biologica a flusso laminare verticale classe 2
posizione n.2	N. 1 lavello cm 100 x 60 in acciaio AISI 316
STANZA MAGAZZINO	
/	N. 5 scaffali modulari aperti in acciaio verniciato, dimensioni indicative 90x40xh.200 con n.5 ripiani
STANZA N.1/C	
posizione n.1	N. 1 Cappa chimica a volume variabile
posizione n.2	N. 1 Cappa chimica a volume variabile
posizione n.3	N. 1 Bancone da laboratorio, dimensioni cm 150 x 75 x h.90
posizione n.4	N. 1 Bancone da laboratorio - sottofinestra – dim. cm 150 x 75 x h.90
posizione n.5	N. 1 lavello da laboratorio - sottofinestra - cm 120 x 75 x h.90 in gres monolitico
posizione n.6	N. 1 Bancone da lab. - sottofinestra – dim. cm 120 x 75 x h.90
posizione n.7	N. 1 Bancone da laboratorio con ruote, dim. cm 150 x 80 x h.90
posizione n.8	N. 1 cappa di aspirazione localizzata
posizione n.9	N. 1 Bancone da laboratorio con ruote dimensioni cm 120 x 80 x h.90
posizione n.10	N. 1 Armadio aspirato di sicurezza per stoccaggio solventi, dim. indicative cm 70 X 90 x h. 190
posizione n.11 e n.12	N. 2 tavoli uso scrivania, dim, cm 120 x 75 x h.75
posizione n.13	N. 1 armadio alto da laboratorio, dimensioni cm 120 x 50 x h.200
posizione n.14	N. 1 Bancone da laboratorio con ruote, dim. cm 100 x 80 x h.90
/	N. 6 Sgabelli da laboratorio
/	N. 7 sedute operative imbottite senza braccioli
STANZA N.33	
posizione n.1 e n.2	N. 2 armadi alti da laboratorio, dimensioni cm 120 x 50 x h.200

posizione n.3 e n.4	N. 2 tavoli uso scrivania, dimensioni cm 120 x 75 x h.75
posizione n.5 e n.6	N. 2 cappe di aspirazione localizzata
posizione n.7,8,9,10	N. 4 Banconi da laboratorio con ruote, dim. cm 150 x 80 x h.90
STANZA N.5 (lato batteriologia)	
/	N. 1 tavolo scrivania, dimensioni cm 120 x 60 x h.75
/	N. 1 tavolo scrivania, dimensioni cm 120 x 75 x h.75

Ove espressamente richiesto nel relativo buono d'ordine, l'aggiudicatario dovrà effettuare un sopralluogo preventivo in data che dovrà essere previamente concordata con il referente ivi indicato. Parimenti, se espressamente previsto nel buono d'ordine, anche la data precisa della consegna dovrà essere previamente concordata con il referente ivi indicato.

Installazione e Collaudo: contestualmente alla consegna ovvero entro il termine massimo di n. 15 giorni solari decorrenti dalla consegna, l'aggiudicatario dovrà effettuare, mediante un proprio incaricato, l'installazione e procedere al collaudo delle stesse alla presenza del personale dell'Istituto utilizzatore.

Garanzia: l'acquisto si intende coperto da garanzia per il termine previsto nel Capitolato Tecnico o per quello eventualmente indicato nell'offerta presentata dall'operatore economico, comunque non inferiore al termine previsto nel Capitolato Tecnico. La garanzia decorre dalla data attestante l'avvenuto collaudo positivo di cui al paragrafo che precede ed avrà il contenuto precisato nel Capitolato Tecnico (e nelle eventuali migliorie indicate dall'operatore economico nella propria offerta), ferme le ulteriori disposizioni dettate in materia dal codice civile e dalla restante normativa vigente.

Training: come previsto nel Capitolato Tecnico, l'appaltatore dovrà garantire una sessione di formazione rivolta al personale dipendente dell'IZSve circa l'utilizzo delle cappe chimiche.

4. Modalità e termini di pagamento

La fattura dovrà essere emessa in modalità elettronica ai sensi della Legge n. 244/2007, come modificata dal d.lgs. n. 201/2011, utilizzando il Codice Univoco Ufficio UF5YKF. La fattura è assoggettata al regime della scissione dei pagamenti di cui all'art. 17-ter, comma 1 del DPR n. 633/1972 come modificato dall'art. 1 del D.L. 24 aprile 2017, n. 50, convertito con modifiche in Legge 21 giugno 2017, n. 96.

L'appaltatore non potrà in alcun caso procedere all'emissione della fattura anteriormente alla verifica di conformità della fornitura cui la fattura afferisce. La fatturazione anticipata non fa sorgere alcun obbligo di pagamento in capo all'Istituto ed in tale caso il pagamento sarà effettuato entro 60 giorni solari consecutivi dalla verifica di conformità.

La fattura dovrà indicare espressamente i seguenti dati ed informazioni, oltre agli ulteriori elementi la cui presenza è richiesta per legge:

Nel Documento Di Trasporto (DDT) e **nella fattura (o equivalente documento contabile emesso a fronte della fornitura) devono essere tassativamente riportati:**

- il nome del progetto: "PNRR PNC VENETO - PROGRAMMA "SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITÀ E CLIMA" degli Enti del Sistema SNPS-SNPA e all'interno del Sistema Regionale Prevenzione Salute da rischi ambientali e climatici (SRPS).";
- il CUP: I83C22000640005;
- il CIG: A043C6C57D;
- il relativo numero di buono d'ordine trasmesso dall'Istituto.

Il pagamento è ordinariamente effettuato, in conformità a quanto disposto dall'art. 4, commi 2 e 5, del D.Lgs. n. 231/2002, con bonifico bancario entro 30 giorni solari consecutivi dalla verifica di conformità (cd. "collaudo"), da eseguirsi entro 30 giorni solari consecutivi decorrenti dalla data di ricevimento della fattura. La fatturazione anticipata, ovvero anteriore alla consegna e all'installazione del bene, non è consentita.

5. Garanzia definitiva

A garanzia dell'adempimento degli obblighi assunti con il presente contratto, l'appaltatore deve costituire apposita garanzia sotto forma di cauzione o fideiussione pari al 5% dell'importo contrattuale.

La cauzione è prestata a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni derivanti dal contratto e del risarcimento dei danni conseguenti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse, nonché a garanzia del rimborso delle somme pagate in più all'appaltatore rispetto alle risultanze della liquidazione finale, salva comunque la risarcibilità del maggior danno verso l'appaltatore. La garanzia cessa di avere effetto solo alla data di emissione del certificato di verifica di conformità o regolare esecuzione.

L'Istituto può richiedere all'appaltatore la reintegrazione della garanzia ove questa sia venuta meno in tutto o in parte; in caso di inottemperanza, la reintegrazione si effettua a valere sui ratei di prezzo da corrispondere all'esecutore.

L'Istituto ha il diritto di valersi della cauzione, nei limiti dell'importo massimo garantito, per l'eventuale maggiore spesa sostenuta per il completamento dei servizi nel caso di risoluzione del contratto disposta in danno dell'esecutore e ha il diritto di valersi della cauzione per provvedere al pagamento di quanto dovuto dall'esecutore per le inadempienze derivanti dalla inosservanza di norme e prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, protezione, assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori comunque presenti nei luoghi dove viene prestato il servizio, nei casi di appalti di servizi. Qualora la garanzia definitiva sia venuta meno in tutto o in parte l'Istituto può richiedere la reintegrazione della medesima; in tal caso l'affidatario sarà obbligato a reintegrare la cauzione entro 15 giorni solari consecutivi dalla ricezione della relativa richiesta.

Alla garanzia di cui al presente articolo si applicano le riduzioni previste dall'art. 106, comma 8 del d.lgs. n. 36/2023 per la garanzia provvisoria.

6. Condizioni particolari di esecuzione

Gli operatori economici che occupano un numero pari o superiore a quindici dipendenti e non superiore a cinquanta, non tenuti alla redazione del rapporto sulla situazione del personale, ai sensi dell'articolo 46 del decreto legislativo 11 aprile 2006, n. 198, sono tenuti, entro sei mesi dalla stipula del contratto, a consegnare a IZSve una relazione di genere sulla situazione del personale maschile e femminile in ognuna delle professioni ed in relazione allo stato di assunzioni, della formazione, della promozione professionale, dei livelli, dei passaggi di categoria o di qualifica, di altri fenomeni di mobilità, dell'intervento della Cassa integrazione guadagni, dei licenziamenti, dei prepensionamenti e pensionamenti, della retribuzione effettivamente corrisposta. L'operatore economico è altresì tenuto a trasmettere la relazione alle rappresentanze sindacali aziendali e alla consigliera e al consigliere regionale di parità.

Gli operatori economici che occupano un numero pari o superiore a quindici dipendenti sono tenuti, entro sei mesi dalla stipula del contratto, a consegnare a IZSve una relazione che chiarisca l'avvenuto assolvimento degli obblighi previsti a carico delle imprese dalla legge 12 marzo 1999, n. 68, e illustri eventuali sanzioni e provvedimenti imposti a carico delle imprese nel triennio precedente la data di scadenza della presentazione delle offerte. L'operatore economico è altresì tenuto a trasmettere la relazione alle rappresentanze sindacali aziendali.

La stazione appaltante, ai sensi di quanto previsto dall'art. 47, comma 9, del D.L. n. 77/2021, convertito con modificazioni dalla L. n. 108/2021:

- pubblicherà tali relazioni sul sito www.izsvenezie.it, nella sezione "Amministrazione Trasparente". A tal fine l'operatore economico potrà, laddove lo ritenga necessario, presentare anche copia delle relazioni oscurate nelle parti ritenute sensibili (dati personali, riservati, strategici). Resta ferma, la facoltà della stazione appaltante di valutare la fondatezza delle motivazioni addotte e di chiedere al concorrente di dimostrarne la tangibile sussistenza.
- procederà anche con gli ulteriori adempimenti di cui al citato articolo 47 comma 9, del D.L. n. 77/2021, convertito con modificazioni dalla L. n. 108/2021, per i quali è necessario presentare una copia in chiaro delle Relazioni.

7. Riferimenti

Il Responsabile Unico del Procedimento ("RUP") di cui all'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 è il Dott. Stefano Affolati, Direttore del Servizio Acquisti e Logistica (tel.: 049.8084232, e-mail: saffolati@izsvenezie.it, PEC: provveditorato.izsve@legalmail.it).

Il direttore dell'esecuzione del presente contratto di cui all'art. 114 del D.Lgs. n. 36/2023 è il geom. Michele Gaspari, Assistente tecnico presso il Servizio Tecnico dell'Istituto (tel.: 049.8084432, e-mail: mgaspari@izsvenezie.it).

8. Disposizioni finali

Per quanto non espressamente previsto nella presente, il contratto di appalto è disciplinato dal Capitolato Generale d'Oneri dell'Istituto, approvato con DDG n. 33/2020 e visionabile all'indirizzo <http://www.izsvenezie.it/amministrazione/bandi-e-gare/forniture-di-beni-e-servizi/> e, in particolare dalle Sezioni II e III.A) dello stesso, integrate dalla *lex specialis* di gara, dall'offerta presentata d'aggiudicatario, dalle disposizioni del codice civile e della Legge n.136/2010.

Con specifico riferimento alle penali previste dal suddetto Capitolato Generale d'Oneri si precisa che le stesse si intendono integrate dalle seguenti:

- l'inadempimento dell'obbligo di cui all'art. 47 commi 3 e 3 bis del decreto legge n. 77 del 2021 comporta l'applicazione di una penale pecuniaria e/o la risoluzione del contratto. La sanzione giornaliera può essere compresa tra lo 0,6 ‰ e l'1 ‰ dell'ammontare netto contrattuale per ogni giorno di ritardo, a seconda della gravità dell'inadempimento. In ogni caso, la penale non può comunque superare, complessivamente, il 20% (venti per cento) dell'ammontare netto contrattuale;
- l'inadempimento dell'obbligo di assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, una quota pari almeno al 30% delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione delle attività ad esso connesse o strumentali sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile, di cui all'art. 47 comma 4 del decreto legge n. 77 del 2021, comporta l'applicazione di una penale pari al 10% dell'ammontare netto contrattuale e/o la risoluzione del contratto a seconda della gravità dell'inadempimento.

9. Documenti da restituire

Il file formato .pdf allegato alla presente dovrà essere sottoscritto con firma digitale dal legale rappresentante dell'operatore economico e trasmesso all'indirizzo di posta elettronica certificata provveditorato.izsve@legalmail.it, all'attenzione della referente dell'istruttoria i cui riferimenti sono riportati in calce, entro e non oltre 7 giorni solari consecutivi dalla sua ricezione.

Ove necessario, l'operatore economico dovrà trasmettere i seguenti ulteriori documenti alla stazione appaltante:

- la nota formale indicante gli estremi identificativi del conto corrente che sarà utilizzato per le operazioni finanziarie relative alla presente commessa pubblica, nonché le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su detto conto, utilizzando l'apposito modello presente sul sito Internet dell'Istituto

all'indirizzo www.izsvenezie.it nel percorso "amministrazione/fornitori", entro 7 giorni dall'apertura del conto dedicato o dal suo primo utilizzo;

- anteriormente all'avvio dell'esecuzione contrattuale, cauzione definitiva da costituire con le modalità previste dalla lex specialis di gara.
- prima dell'avvio dell'esecuzione del contratto, l'aggiudicatario dovrà trasmettere al Servizio Prevenzione e Protezione dell'Istituto (tel.: 049.8084276; email: acogo@izsvenezie.it):
 - 1) copia del documento di valutazione dei rischi dell'impresa o, nel caso di operatore economico con numero di dipendenti pari o inferiore a dieci, autocertificazione del datore di lavoro attestante l'avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29, comma 5, del D.Lgs. n. 81/2008;
 - 2) descrizione dell'attività che sarà svolta dall'operatore economico nei locali dell'Istituto ai fini dell'esecuzione del contratto di appalto;
 - 3) segnalazione delle possibili interferenze con le attività dell'Istituto ulteriori rispetto a quelle previste dal citato DUVRI già allegato alla documentazione di gara.

Struttura Complessa Acquisti e Logistica

Il Direttore

Dott. Stefano Affolati

Documento sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate

Allegati:

- Allegato 1) Offerta economica della Ditta MOMO LINE S.r.l.;
- Allegato 2) File formato .pdf
- Allegato 3) DUVRI.

SA/sb

Struttura Complessa Acquisti e Logistica

Responsabile del Procedimento: Dott. Stefano Affolati

(tel.: 049.8084232; email: saffolati@izsvenezie.it)

Referente dell'istruttoria: Dott. Stefano Berti

(tel.: 049.8084397; email: sberti@izsvenezie.it)

Modello Offerta economica



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE
 Ente Sanitario di Diritto Pubblico
 LEGNARO - PD

OFFERTA ECONOMICA

Procedura di affidamento diretto, previo confronto concorrenziale, per la fornitura di arredi tecnici da laboratorio per l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, nell'ambito del Programma "PNRR PNC VENETO - PROGRAMMA "SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITÀ E CLIMA" degli Enti del Sistema SNPS-SNPA e all'interno del Sistema Regionale Prevenzione Salute da rischi ambientali e climatici (SRPS)". CUP: I83C22000640005 - CIG: A043C6C57D

Il sottoscritto LEZIERO MERCIAI, nato a _____ Prov. _____, il _____, C.F. _____, residente a _____ Prov. _____ Via _____, nella sua qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE AMMINISTRATORE UNICO (se procuratore, allegare copia della relativa procura notarile, generale o speciale, da cui si evincono i poteri di rappresentanza rappresentanza oppure, nel solo caso in cui dalla visura camerale del concorrente risulti l'indicazione espressa dei poteri rappresentativi conferiti con la procura, copia conforme all'originale della visura stessa ai sensi del d.P.R. 445/2000, ovvero dichiarazione sostitutiva attestante la sussistenza dei poteri rappresentativi risultanti dalla visura) dell'impresa MOMO LINE SRL, con sede legale a CASANDRINO Prov NA Via CIRCUMVALLAZIONE ESTERNA n 12

DICHIARA

- di formulare, in riferimento della procedura in oggetto, preso atto delle modalità di espletamento della gara e delle condizioni che regolano l'appalto, la seguente offerta complessiva e incondizionata, inferiore all'importo a base di gara:

Modello Offerta economica

CAPITOLATO ARREDI TECNICI				
EDIFICIO F - PIANO TERRA				
STANZA N.19				
RIFERIMENTO LAY-OUT	DESCRIZIONE	QUANTITA'	IMPORTO UNITARIO €	IMPORTO TOTALE €
posizione n.1	<p>N. 1 lavello cm 150 x 75/80 x h.90</p> <ul style="list-style-type: none"> • una vasca in PVC ad alta densità o equivalente; • dimensioni indicative vasca 120*60*h.30 cm; • Il piano di lavoro dovrà essere provvisto di bordi perimetrali anti debordanti; • Struttura portante metallica a "C" in acciaio verniciato e trattato con resine epossidiche; • Conformità alla normativa europea EN 13150 per la resistenza ad un carico di 800 kg; • Rubinetto miscelatore per acqua calda e fredda con comando a leva clinica; • Mobiletto fisso sotto-strutturale in bilaminato ignifugo, con ante a battente, apertura a 180 ° e ripiani regolabili in altezza; • Alzata porta sgocciolatoio; • Sgocciolatoio/scolavetriere in materiale plastico 45 x 60 cm. 	1	€ 2.300,00	€ 2.300,00
posizione n.2 e n.3	<p>N. 2 Bancone da laboratorio dimensioni cm 150 x 80 x h.90</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piano in laminato plastico omogeneo ad alta densità, alta resistenza o materiale con uguali caratteristiche, con bordi arrotondati, superficie liscia resistente ad urti, calore e con resistenza chimica ai più comuni reagenti da laboratorio; • Struttura portante metallica a "C" in acciaio verniciato e trattato con resine epossidiche o a polveri; • Conformità alla normativa europea EN 13150 per la resistenza ad un carico di 800 kg; <p>mensole sotto il piano di lavoro</p>	2	€ 930,00	€ 1.860,00

Modello Offerta economica

posizione n.4	<p>N. 1 cappa di aspirazione localizzata Cappetta a braccio snodato per aspirazione localizzata, con tubazione in alluminio anodizzato Ø 75 mm e tre snodi in polipropilene (lunghezza complessiva del braccio: 1500 mm), comprensiva di staffa a soffitto. Cappa di aspirazione in PVC trasparente con almeno Ø 350 mm. Lunghezza complessiva tubazione principale (prima dello snodo) 5 ml; Motore di aspirazione, di vostro dimensionamento, per cappette a braccio snodato per aspirazione localizzata, completo di quadretto elettrico di azionamento. (FORNITURA COMPRESIVA DI POSA IN OPERA DI CANALE DI ESPULSIONE ARIA, FORATURA LAMIERA PERIMETRALE, INSTALLAZIONE MOTORE IN FACCIATA DA DIMENSIONARE E RELATIVI COLLEGAMENTI ELETTRICI)</p>	1	€ 2.328,00	€ 2.328,00
posizione n.5	<p>N. 1 Bancone da laboratorio CON RUOTE dimensioni cm 150 x 80 x h.90</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piano in laminato plastico, omogeneo ad alta densità, alta resistenza o materiale con uguali caratteristiche, con bordi arrotondati, superficie liscia resistente ad urti, calore e con resistenza chimica ai più comuni reagenti da laboratorio; quattro ruote piroettanti di cui le anteriori con blocco • Struttura portante metallica a "C" in acciaio verniciato e trattato con resine epossidiche o a polveri; • Conformità alla normativa europea EN 13150 per la resistenza ad un carico di 800 kg; 	1	€ 1.182,00	€ 1.182,00
TOTALE OFFERTA PIANO TERRA				€ 7.670,00
EDIFICIO F - PIANO PRIMO				
STANZA N.1/A				

Modello Offerta economica

posizione n.1	<p>N.1 Cappa biologica a flusso laminare verticale classe 2 Marca: Faster (o equivalente) Mod: SafeFast classic 215 (o equivalente) Misure esterne: 160*80 cm Misure interne: 150*60 cm DOTAZIONI: - N.1 tavolo S/F Elite 150 con ruote; - N.1 installazione lampada UV S/F Elite 215/218; - N.1 installazione presa tensione S/F Elite supplementare (oltre quella standard a corredo)</p>	1	€ 11.600,00	€ 11.600,00
posizione n.2	<p>N. 1 lavello cm 100 x 60 in acciaio AISI 316</p> <ul style="list-style-type: none"> • una vasca, dimensioni indicative 50 x 40 cm (25 cm di profondità) • Il piano di lavoro dovrà essere provvisto di bordi perimetrali anti debordanti; • Struttura portante metallica a "C" in acciaio verniciato e trattato con resine epossidiche o a polveri; • Conformità alla normativa europea EN 13150 per la resistenza ad un carico di 800 kg; • Rubinetto miscelatore per acqua calda e fredda con comando a leva clinica; • sgocciolatoio laterale; 	1	€ 1.061,00	€ 1.061,00
STANZA MAGAZZINO				
	<p>N. 5 scaffali modulari aperti in acciaio verniciato, dimensioni indicative 90x40xh.200 con n.5 ripiani;</p>	5	€ 220,00	€ 1.100,00
STANZA N.1/C				

Modello Offerta economica

posizione n.1	<p>N. 1 Cappa chimica a volume variabile (FORNITURA COMPRESIVA DI POSA IN OPERA DI CANALE DI ESPULSIONE ARIA, FORATURA LAMIERA PERIMETRALE, INSTALLAZIONE MOTORE IN FACCIATA DA DIMENSIONARE E RELATIVI COLLEGAMENTI ELETTRICI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza esterna (max) 120 cm • Profondità utile del piano di lavoro (min) 75 cm; • Altezza totale cappa 2700 mm • Altezza piano di lavoro 900 mm da pavimento • Il piano dovrà essere in pezzo unico, in gres monolitico completo di quattro bordi perimetrali di contenimento contro spandimenti di liquidi; smaltatura a caldo superficie liscia resistente ad urti, abrasioni, resistente ad acidi, basi e solventi organici, completamente sigillato con le pareti della camera. • Colore piano RAL 7035 • Dovrà avere struttura metallica trattata con vernici epossidiche o a polveri; • Blocco di sicurezza apertura alzata a 50 cm dal piano di lavoro; • Dispositivo di sicurezza di anticaduta del saliscendi in caso di rottura di fune o cinghia di sostentamento del saliscendi • Pannello di sicurezza antiscoppio installato sul cielino della cappa; • Pannellatura superiore vetrata almeno fino a livello del cielino, con vetro di sicurezza tipo stratificato di almeno 3+3 mm originale (tipo "Saint Gobain"); • Schienali e contro-schienali nonché altri componenti interni alla camera di aspirazione dovranno essere realizzati con materiale stratificato a spessore di almeno 6 mm; • Saliscendi frontale con vetro unico intero di sicurezza tipo stratificato 3+3 mm originale (tipo "Saint Gobain"); • Spalle laterali realizzate in laminato stratificato a spessore e con vetratura laterale con vetro intero di sicurezza stratificato 3+3 mm originale (tipo "Saint Gobain"); • La cappa dovrà avere foro di aspirazione di 250 mm di diametro; con collare femmina di 250 mm di diametro altezza massima dal piano del cielino 50 mm installato direttamente su cielino • La cappa dovrà essere dotata di illuminazione interna; con lampada a LED installata all'esterno della camera di lavoro interna e sopra cielino grado protezione IP 65 • Il collegamento alla linea di aspirazione in prossimità della cappa, dovrà essere eseguito per mezzo di giunto elastico resistente agli acidi e che non causi ristagni di condense; 	1	€ 7.582,00	€ 7.582,00
----------------------	--	---	------------	------------

Modello Offerta economica

	<p>Dotazioni elettriche</p> <ul style="list-style-type: none"> • La cappa dovrà prevedere almeno 4 prese tipo P17/32 (bipasso + shuko) 10/16 A 230 V serie civile con l'indicazione del grado di protezione con protezione minima IP 55; • Interruttore magnetotermico protezione prese 2P 16 A; • Interruttore lampada illuminazione; • Plafoniera a tenuta stagna IP 65 con illuminazione a LED colore 4000°K tale da garantire illuminazione piano di lavoro minimo 750 lux ; • Interruttore magnetotermico protezione interruttore lampada 2P 6 A; • Gli interruttori elettrici magnetotermici dovranno essere installati sotto protezione di sportelli e contenitori con protezione minima IP 55 • Box elettrico di allacciamento alla linea elettrica di stanza completo di morsetti sezione > 6 mm, protezione IP 65; <p>Dotazioni idrauliche</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 telecomando (rubinetto) con valvola di regolazione per acqua con regolatore installato all'interno della camera della cappa; • Vaschetta in polipropilene, sporgente o completamente incassata nello schienale della strumentazione con sifone ispezionabile da 40 mm materiale originale GEBERIT. <p>vaschetta di scarico in gres se inserita nel piano di lavoro, o in polipropilene incollata con resine epossidiche o inserita nello schienale con sifone ispezionabile da 40 mm materiale originale GEBERIT</p> <p>rubinetto e dotazioni elettriche dovranno essere posizionate sulla parte frontale della cappa al di sotto del piano di lavoro</p> <p>Sistema di allarme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sulla cappa ed in posizione ben visibile ed accessibile deve essere installato un pannello di controllo e regolazione di portata aria; dovrà essere completo di tutti gli accessori quali sensore di velocità, pannello di controllo comando, trasformatori di sicurezza ecc.; • L'alimentazione elettrica dovrà essere a monte degli interruttori di protezione delle altre utenze connesse alla cappa in modo che in caso di anomalie il sistema di allarme continui ad essere operativo; • Gli allarmi, regolabili nelle soglie dei valori, saranno ottici ed acustici: quello acustico dovrà essere tacitabile per un tempo predefinito e programmabile. 		
--	---	--	--

Modello Offerta economica

	<p>Sistema di aspirazione e regolazione portata aria Lunghezza complessiva delle tubazioni di espulsione aria (fino all'esterno del laboratorio) 4.5 e 6 ml; ASPETTO COMUNICAZIONE CAPP/IMPIANTO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un segnale digitale (accensione cappa – ON/OFF) per l'accensione dell'aspiratore (motore in FACCIATA) che modulerà la portata in funzione del SALISCENDI 2. Un segnale analogico proporzionale (0-10Vo 4-20 mA) (velocità dell'aria) che comanderà la modulazione della portata d'aria delle VAV (preventivamente tarata in funzione alla portata aria nominale della cappa) Questo segnale proporzionale va a modulare anche le VAV dell'impianto aeraulico (sia immissione che estrazione) per mantenere costante il livello di depressione impostato sul locale. 3. Un segnale digitale (allarme cappa) per la segnalazione di anomalia cappa. <p>Motore Di vostro dimensionamento, da collocare esternamente all'edificio, su trave e supporto di sostegno di fornitura IZSVe;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspiratore a bassa pressione per collegamento aspirazione • Completo di: Sella di sostegno • Giunto flessibile di collegamento aspiratore al canale di espulsione • Raccordo sulla bocca di uscita modello antivolatile • Staffe a parete • Ammortizzatori antivibranti • Sezionatore di linea elettrica • Costruzione con versione LG o RD da definirsi successivamente • Stampato completamente ad iniezione; • Carcasa in polipropilene resistente ai raggi UV; • Posizione orientabile; • Ventola in polipropilene ad alto rendimento con pale curve in avanti, equilibrata staticamente e dinamicamente; • Basso livello di rumorosità inferiore a 62 dB (A); • Mozzo rinforzato; • Guarnizioni anticorrosione contro il rischio di fuoriuscita fumi; 			
--	---	--	--	--

Modello Offerta economica

- Viteria d'acciaio inossidabile;
- Motore elettrico: Di vostro dimensionamento
- Portata: Di vostro dimensionamento
- Prevalenza: Di vostro dimensionamento
- Diametro bocche: Di vostro dimensionamento

La cappa chimica di cui sopra dovrà essere costruita in conformità alla normativa UNI EN 14175 e più precisamente rispondente alle parti 2, 3 e 6 della stessa.

Dovrà inoltre essere fornita copia semplice dei report rilasciati da organismi certificatori indipendenti e strutturati secondo quanto previsto nella medesima normativa UNI EN 14175 riferiti alla velocità frontale di 0.5 m/sec relativi a:

- Inner plane

alla velocità di 0,50 m/s valore limite richiesto inferiore o uguale a 0,1 ppm

- Outer plane

alla velocità di 0,50 m/s valore limite richiesto inferiore o uguale a 0,1 ppm

- Robustezza

alla velocità di 0,50 m/s valore limite richiesto inferiore o uguale a 0.3 ppm

- Livelli di rumorosità della cappa nelle condizioni di test noise rate inferiore a 52 db (A)

- Illuminance test > 750 lux

Disposizioni di carattere generale

Tutti i materiali costituenti l'arredo (tavoli, banchi, cappe, mobiletti, pensili, etc.) dovranno essere di tipo ignifugo classe 1 (non combustibile – come da DM 26.06.84 e circolare del Ministero dell'Interno nr. 17 MI.SA. (87) 10 del 16.9.87, secondo le norme CSE 2/75/A e CSE-RF 3/77.

Modello Offerta economica

posizione n.2	<p>N. 1 Cappa chimica a volume variabile (FORNITURA COMPRENSIVA DI POSA IN OPERA DI CANALE DI ESPULSIONE ARIA, FORATURA LAMIERA PERIMETRALE, INSTALLAZIONE MOTORE IN FACCIATA DA DIMENSIONARE E RELATIVI COLLEGAMENTI ELETTRICI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza esterna (max) 150 cm • Profondità utile del piano di lavoro (min) 75 cm; • Altezza totale cappa 2700 mm • Altezza piano di lavoro 900 mm da pavimento • Il piano dovrà essere in pezzo unico, in gres monolitico completo di quattro bordi perimetrali di contenimento contro spandimenti di liquidi; smaltatura a caldo superficie liscia resistente ad urti, abrasioni, resistente ad acidi, basi e solventi organici, completamente sigillato con le pareti della camera. • Colore piano RAL 7035 • Dovrà avere struttura metallica trattata con vernici epossidiche o a polveri; • Blocco di sicurezza apertura alzata a 50 cm dal piano di lavoro; • Dispositivo di sicurezza di anticaduta del saliscendi in caso di rottura di fune o cinghia di sostentamento del saliscendi • Pannello di sicurezza antiscoppio installato sul cielino della cappa; • Pannellatura superiore vetrata almeno fino a livello del cielino, con vetro di sicurezza tipo stratificato di almeno 3+3 mm originale (tipo "Saint Gobain"); • Schienali e contro-schienali nonché altri componenti interni alla camera di aspirazione dovranno essere realizzati con materiale stratificato a spessore di almeno 6 mm; • Saliscendi frontale con vetro unico intero di sicurezza tipo stratificato 3+3 mm originale (tipo "Saint Gobain"); • Spalle laterali realizzate in laminato stratificato a spessore e con vetratura laterale con vetro intero di sicurezza stratificato 3+3 mm originale (tipo "Saint Gobain") a tutta larghezza e fino ad almeno 2 (±5%) mt di altezza; • La cappa dovrà avere foro di aspirazione di 250 mm di diametro; con collare femmina di 250 mm di diametro altezza massima dal piano del cielino 50 mm installato direttamente su cielino • La cappa dovrà essere dotata di illuminazione interna; con lampada a LED installata all'esterno della camera di lavoro interna e sopra cielino grado protezione IP 65 • Il collegamento alla linea di aspirazione in prossimità della cappa, dovrà essere eseguito per mezzo di giunto elastico resistente agli acidi e che non causi ristagni di condense; 	1	€ 8.002,00	€ 8.002,00
---------------	--	---	------------	------------

Modello Offerta economica

	<p>Dotazioni elettriche</p> <ul style="list-style-type: none"> • La cappa dovrà prevedere almeno 4 prese tipo P17/32 (bipasso + shuko) 10/16 A 230 V serie civile con l'indicazione del grado di protezione con protezione minima IP 55; • Interruttore magnetotermico protezione prese 2P 16 A; • Interruttore lampada illuminazione; • Plafoniera a tenuta stagna IP 65 con illuminazione a LED colore 4000°K tale da garantire illuminazione piano di lavoro minimo 750 lux ; • Interruttore magnetotermico protezione interruttore lampada 2P 6 A; • Gli interruttori elettrici magnetotermici dovranno essere installati sotto protezione di sportelli e con contenitori con protezione minima IP 55 • Box elettrico di allacciamento alla linea elettrica di stanza completo di morsetti sezione > 6 mm, protezione IP 65; <p>Dotazioni idrauliche</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 telecomando (rubinetto) con valvola di regolazione per acqua con regolatore installato all'interno della camera della cappa; • Vaschetta in polipropilene, sporgente o completamente incassata nello schienale della strumentazione con sifone ispezionabile da 40 mm materiale originale GEBERIT. <p>vaschetta di scarico in gres se inserita nel piano di lavoro, o in polipropilene incollata con resine epossidiche o inserita nello schienale con sifone ispezionabile da 40 mm materiale originale GEBERIT</p> <p>rubinetto e dotazioni elettriche dovranno essere posizionate sulla parte frontale della cappa al di sotto del piano di lavoro</p> <p>Sistema di allarme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sulla cappa ed in posizione ben visibile ed accessibile deve essere installato un pannello di controllo e regolazione di portata aria; dovrà essere completo di tutti gli accessori quali sensore di velocità, pannello di controllo comando, trasformatori di sicurezza ecc.; • L'alimentazione elettrica dovrà essere a monte degli interruttori di protezione delle altre utenze connesse alla cappa in modo che in caso di anomalie il sistema di allarme continui ad essere operativo; • Gli allarmi, regolabili nelle soglie dei valori, saranno ottici ed acustici: quello acustico dovrà essere tacitabile per un tempo predefinito e programmabile. 		
--	---	--	--

Modello Offerta economica

	<p>Sistema di aspirazione e regolazione portata aria Lunghezza complessiva delle tubazioni di espulsione aria (fino all'esterno del laboratorio) 4.5 e 6 ml;</p> <p>ASPETTO COMUNICAZIONE CAPP/IMPIANTO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un segnale digitale (accensione cappa – ON/OFF) per l'accensione dell'aspiratore (motore in FACCIATA) che modulerà la portata in funzione del SALISCENDI 2. Un segnale analogico proporzionale (0-10Vo 4-20 mA) (velocità dell'aria) che comanderà la modulazione della portata d'aria delle VAV (preventivamente tarata in funzione alla portata aria nominale della cappa) Questo segnale proporzionale va a modulare anche le VAV dell'impianto aeraulico (sia immissione che estrazione) per mantenere costante il livello di depressione impostato sul locale. 3. Un segnale digitale (allarme cappa) per la segnalazione di anomalia cappa. <p>Motore Di vostro dimensionamento, da collocare esternamente all'edificio, su trave e supporto di sostegno di fornitura IZSVe;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspiratore a bassa pressione per collegamento aspirazione • Completo di: Sella di sostegno • Giunto flessibile di collegamento aspiratore al canale di espulsione • Raccordo sulla bocca di uscita modello antivolatile • Staffe a parete • Ammortizzatori antivibranti • Sezionatore di linea elettrica • Costruzione con versione LG o RD da definirsi successivamente • Stampato completamente ad iniezione; • Carcasa in polipropilene resistente ai raggi UV; • Posizione orientabile; • Ventola in polipropilene ad alto rendimento con pale curve in avanti, equilibrata staticamente e dinamicamente; • Basso livello di rumorosità inferiore a 62 dB (A); • Mozzo rinforzato; • Guarnizioni anticorrosione contro il rischio di fuoriuscita fumi; 			
--	--	--	--	--

Modello Offerta economica

	<ul style="list-style-type: none"> • Viteria d'acciaio inossidabile; • Motore elettrico: Di vostro dimensionamento • Portata: Di vostro dimensionamento • Prevalenza: Di vostro dimensionamento • Diametro bocche: Di vostro dimensionamento <p>La cappa chimica di cui sopra dovrà essere costruita in conformità alla normativa UNI EN 14175 e più precisamente rispondente alle parti 2, 3 e 6 della stessa.</p> <p>Dovrà inoltre essere fornita copia semplice dei report rilasciati da organismi certificatori indipendenti e strutturati secondo quanto previsto nella medesima normativa UNI EN 14175 riferiti alla velocità frontale di 0.5 m/sec relativi a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inner plane alla velocità di 0,50 m/s valore limite richiesto inferiore o uguale a 0,1 ppm - Outer plane alla velocità di 0,50 m/s valore limite richiesto inferiore o uguale a 0,1 ppm - Robustezza alla velocità di 0,50 m/s valore limite richiesto inferiore o uguale a 0.3 ppm - Livelli di rumorosità della cappa nelle condizioni di test noise rate inferiore a 52 db (A) - Illuminance test > 750 lux <p>Disposizioni di carattere generale</p> <p>Tutti i materiali costituenti l'arredo (tavoli, banchi, cappe, mobiletti, pensili, etc.) dovranno essere di tipo ignifugo classe 1 (non combustibile – come da DM 26.06.84 e circolare del Ministero dell'Interno nr. 17 MI.SA. (87) 10 del 16.9.87, secondo le norme CSE 2/75/A e CSE-RF 3/77.</p>
--	---

--	--

Modello Offerta economica

posizione n.3	<p>N. 1 Bancone da laboratorio dimensioni cm 150 x 75 x h.90</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il piano di lavoro in gres monolitico, con smaltatura a caldo, bordi arrotondati, superficie liscia resistente ad urti, calore e con resistenza chimica ai più comuni reagenti da laboratorio, con bordi perimetrali monolitici di contenimento ricavati dallo stesso stampo; dovrà essere provvisto di bordi perimetrali anti debordanti, avere uno spessore di ingombro indicativo di 40 mm, essere dotato di un supporto interno in agglomerato ignifugo ed idrofugo con funzione di irrigidimento ed antirombo; • Struttura portante metallica a "C" in acciaio verniciato e trattato con resine epossidiche o a polveri; • carter porta utenze; • Conformità alla normativa europea EN 13150 per la resistenza ad un carico di 800 kg; • n.1 mobiletto cassetiera sottobanco, in materiale melamminico, con 4 cassetti e dotato di ruote; • n.1 mobiletto sotto strutturale in bilaminato ignifugo, con ante a battente a 180°, ruote piroettanti e con blocco e ripiani regolabili in altezza; 	1	€ 2.386,00	€ 2.386,00
posizione n.4	<p>N. 1 Bancone da laboratorio - sottofinestra - dimensioni cm 150 x 75 x h.90</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il piano di lavoro in gres monolitico, con smaltatura a caldo, bordi arrotondati, superficie liscia resistente ad urti, calore e con resistenza chimica ai più comuni reagenti da laboratorio, con bordi perimetrali monolitici di contenimento ricavati dallo stesso stampo; avere uno spessore di ingombro indicativo di 40 mm, essere dotato di un supporto interno in agglomerato ignifugo ed idrofugo con funzione di irrigidimento ed antirombo; • Struttura portante metallica a "C" in acciaio verniciato e trattato con resine epossidiche o a polveri; • carter porta utenze; • Conformità alla normativa europea EN 13150 per la resistenza ad un carico di 800 kg; • n.1 mobiletto sotto strutturale in bilaminato ignifugo, con ante a battente a 180°, ruote piroettanti e con blocco e ripiani regolabili in altezza; 	1	€ 2.017,00	€ 2.017,00
	NB. Tra i tavoli 3 e 4 è richiesto un tamponamento ad angolo per uniformare il piano di lavoro ed ottimizzare gli spazi	a corpo	€ 100,00	€ 100,00

Modello Offerta economica

posizione n.5	<p>N. 1 lavello da laboratorio - sottofinestra - cm 120 x 75 x h.90 in gres monolitico</p> <ul style="list-style-type: none"> • una vasca, dimensioni indicative 40 x 40 cm (25 cm di profondità) • Il piano di lavoro in gres monolitico, con smaltatura a caldo, bordi arrotondati, superficie liscia resistente ad urti, calore e con resistenza chimica ai più comuni reagenti da laboratorio, con bordi perimetrali monolitici di contenimento ricavati dallo stesso stampo; avere uno spessore di ingombro indicativo di 40 mm, essere dotato di un supporto interno in agglomerato ignifugo ed idrofugo con funzione di irrigidimento ed antirombo; • Struttura portante metallica a "C" in acciaio verniciato e trattato con resine epossidiche o a polveri; • Conformità alla normativa europea EN 13150 per la resistenza ad un carico di 800 kg; • Rubinetto miscelatore per acqua calda e fredda con comando a leva clinica; • n.1 mobiletto fisso sotto strutturale in bilaminato ignifugo, con ante a battente a 180°, ruote piroettanti e con blocco e ripiani regolabili in altezza; 	1	€ 2.297,00	€ 2.297,00
posizione n.6	<p>N. 1 Bancone da laboratorio - sottofinestra - dimensioni cm 120 x 75 x h.90</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il piano di lavoro in gres monolitico, con smaltatura a caldo, bordi arrotondati, superficie liscia resistente ad urti, calore e con resistenza chimica ai più comuni reagenti da laboratorio, con bordi perimetrali monolitici di contenimento ricavati dallo stesso stampo; avere uno spessore di ingombro indicativo di 40 mm, essere dotato di un supporto interno in agglomerato ignifugo ed idrofugo con funzione di irrigidimento ed antirombo; • Struttura portante metallica a "C" in acciaio verniciato e trattato con resine epossidiche o a polveri; • carter porta utenze; • Conformità alla normativa europea EN 13150 per la resistenza ad un carico di 800 kg; 	1	€ 1.522,00	€ 1.522,00
	NB. Tra i tavoli 6 e 7 è richiesto un tamponamento ad angolo per uniformare il piano di lavoro ed ottimizzare gli spazi	a corpo	€ 100,00	€ 100,00

Modello Offerta economica

posizione n.7	<p>N. 1 Bancone da laboratorio CON RUOTE dimensioni cm 150 x 80 x h.90</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piano in laminato plastico omogeneo ad alta densità, alta resistenza o materiale con uguali caratteristiche, con bordi arrotondati, superficie liscia resistente ad urti, calore e con resistenza chimica ai più comuni reagenti da laboratorio; quattro ruote piroettanti di cui le anteriori con blocco • Struttura portante metallica a "C" in acciaio verniciato e trattato con resine epossidiche o a plveri; • Conformità alla normativa europea EN 13150 per la resistenza ad un carico di 800 kg; • dotato di mensole amovibili sotto il piano di lavoro; 	1	€ 1.278,00	€ 1.278,00
posizione n.8	<p>N. 1 cappa di aspirazione localizzata</p> <p>Cappetta a braccio snodato per aspirazione localizzata, con tubazione in alluminio anodizzato Ø 75 mm e tre snodi in polipropilene (lunghezza complessiva del braccio: 1500 mm), comprensiva di staffa a soffitto. Cappa di aspirazione in PVC trasparente di almeno Ø 350 mm.</p> <p>Lunghezza complessiva tubazione principale (prima dello snodo) 5 ml;</p> <p>Motore di aspirazione, di vostro dimensionamento, per cappette a braccio snodato per aspirazione localizzata, completo di quadretto elettrico di azionamento.</p> <p>(FORNITURA COMPRENSIVA DI POSA IN OPERA DI CANALE DI ESPULSIONE ARIA, FORATURA LAMIERA PERIMETRALE, INSTALLAZIONE MOTORE IN FACCIATA DA DIMENSIONARE E RELATIVI COLLEGAMENTI ELETTRICI)</p>	1	€ 2.628,00	€ 2.628,00
posizione n.9	<p>N. 1 Bancone da laboratorio CON RUOTE dimensioni cm 120 x 80 x h.90</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piano in laminato plastico omogeneo ad alta densità, alta resistenza o materiale con uguali caratteristiche, con bordi arrotondati, superficie liscia resistente ad urti, calore e con resistenza chimica ai più comuni reagenti da laboratorio; quattro ruote piroettanti di cui le anteriori con blocco • Struttura portante metallica a "C" in acciaio verniciato e trattato con resine epossidiche o a polveri; • Conformità alla normativa europea EN 13150 per la resistenza ad un carico di 800 kg; • dotato di mensole amovibili sotto il piano di lavoro; 	1	€ 1.144,00	€ 1.144,00

Modello Offerta economica

posizione n.10	<p>N. 1 Armadio aspirato di sicurezza per stoccaggio solventi, dimensioni indicative cm 70 X 90 x h. 190</p> <p>Armadio aspirato alto, dotato di motore e ventola, con foro di aspirazione diametro 100/150 mm, in metallo con ripiani metallici e guarnizioni a tenuta, porta solventi, con ripiani a vaschetta per acidi interni regolabili in acciaio verniciato c.s. spessore indicativo 10 /10 mm. con angoli saldati a TIG per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori e regolazione a cremagliera dell'altezza.</p> <p>L'armadio dovrà essere certificato a norma EN 61010-1 CEI 66-5 EN 14727 IEC 61010-1:2010 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements.</p> <p>L'armadio dovrà essere costruito completamente in lamiera di acciaio elettro zincata con spessore indicativo di 10/10 mm, presso piegata a freddo e verniciata, previo trattamento di sgrassaggio, con una prima applicazione di fondo epossidico e con 2 successive applicazioni di polveri termoindurenti e successivo passaggio in galleria termica a 200° C.</p> <p>Le porte dovranno essere tamburate, costruite come sopra, complete di maniglia con chiusura di sicurezza e serratura. Dovranno avere un apertura a 110 ° per permettere l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare.</p> <p>L'armadio aspirato dovrà avere motore esterno dedicato.</p> <p>Lunghezza complessiva tubazione principale (fino all'esterno del laboratorio) 9 ml; (FORNITURA COMPRESIVA DI POSA IN OPERA DI CANALE DI ESPULSIONE ARIA, FORATURA LAMIERA PERIMETRALE, INSTALLAZIONE MOTORE IN FACCIATA DA DIMENSIONARE E RELATIVI COLLEGAMENTI ELETTRICI)</p>	1	€ 4.056,00	€ 4.056,00
posizione n.11 e n.12	<p>N. 2 tavoli uso scrivania dimensioni cm 120 x 75 x h.75</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piano in melaminico o materiale con uguali caratteristiche, con profilo arrotondato, superficie liscia resistente ad urti, calore, solventi organici, acidi e basi; • Struttura portante metallica a "C" in acciaio verniciato e trattato con resine epossidiche o a polveri; • Conformità alla normativa europea EN 13150 per la resistenza ad un carico di 800 kg; 	2	€ 559,00	€ 1.118,00

Modello Offerta economica

posizione n.13	<p>N. 1 armadio alto da laboratorio, dimensioni cm 120 x 50 x h.200</p> <ul style="list-style-type: none"> • struttura in melaminico, superficie liscia resistente ad urti, calore, solventi organici, acidi e basi; • n.2 ante a battente inferiori cieche e n.2 ante a battente superiori vetrate; 	1	€ 963,00	€ 963,00
posizione n.14	<p>N. 1 Bancone da laboratorio CON RUOTE dimensioni cm 100 x 80 x h.90</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piano in laminato plastico omogeneo ad alta densità, alta resistenza o materiale con uguali caratteristiche, con bordi arrotondati, superficie liscia resistente ad urti, calore e con resistenza chimica ai più comuni reagenti da laboratorio; quattro ruote piroettanti di cui le anteriori con blocco • Struttura portante metallica a "C" in acciaio verniciato e trattato con resine epossidiche o a ploveri; • Conformità alla normativa europea EN 13150 per la resistenza ad un carico di 800 kg; • dotato di mensole amovibili sotto il piano di lavoro; 	1	€ 979,00	€ 979,00
	<p>N. 6 Sgabelli da Laboratorio</p> <p>Sgabelli da laboratorio senza schienale con sedile regolabile in altezza, in legno, con 5 piedini e poggiatesta ad anello regolabile in altezza.</p>	6	€ 165,00	€ 990,00
	<p>N. 7 sedute operative imbottite senza braccioli</p> <p>Seduta operativa da laboratorio imbottita con schienale e sedile regolabile in altezza, con 5 piedini e regolabile in altezza.</p>	7	€ 165,00	€ 1.155,00
STANZA N.33				
posizione n.1 e n.2	<p>N. 2 armadi alti da laboratorio, dimensioni cm 120 x 50 x h.200</p> <ul style="list-style-type: none"> • struttura in melaminico o materiale con uguali caratteristiche, superficie liscia resistente ad urti, calore, solventi organici, acidi e basi; • n.2 ante a battente inferiori cieche e n.2 ante a battente superiori vetrate; 	2	€ 963,00	€ 1.926,00

Modello Offerta economica

posizione n.3 e n.4	N. 2 tavoli uso scrivania dimensioni cm 120 x 75 x h.75 <ul style="list-style-type: none"> • Piano in melaminico o materiale con uguali caratteristiche, con profilo arrotondato, superficie liscia resistente ad urti, calore, solventi organici, acidi e basi; • Struttura portante metallica a "C" in acciaio verniciato e trattato con resine epossidiche o a polveri; • Conformità alla normativa europea EN 13150 per la resistenza ad un carico di 800 kg; 	2	€ 623,00	€ 1.246,00
posizione n.5 e n.6	N. 2 cappe di aspirazione localizzata Cappette a braccio snodato per aspirazione localizzata, con tubazione in alluminio anodizzato Ø 75 mm e tre snodi in polipropilene (lunghezza complessiva del singolo braccio: 1500 mm), comprensiva di staffa a soffitto. Cappe di aspirazione in PVC trasparente con almeno Ø 350 mm. Lunghezza complessiva tubazione principale 8 ml; Motore di aspirazione da installare internamente, di vostro dimensionamento, per cappette a braccio snodato per aspirazione localizzata, completo di quadretto elettrico di azionamento. (FORNITURA COMPRESIVA DI POSA IN OPERA DI CANALE DI ESPULSIONE ARIA, FORATURA LAMIERA PERIMETRALE, INSTALLAZIONE MOTORE DA DIMENSIONARE E RELATIVI COLLEGAMENTI ELETTRICI)	2	€ 2.268,00	€ 4.536,00
posizione n.7,8,9,10	N. 4 Banconi da laboratorio CON RUOTE dimensioni cm 150 x 80 x h.90 <ul style="list-style-type: none"> • Piano in laminato plastico omogeneo ad alta densità, alta resistenza o materiale con uguali caratteristiche, con bordi arrotondati, superficie liscia resistente ad urti, calore e con resistenza chimica ai più comuni reagenti da laboratorio; quattro ruote piroettanti di cui le anteriori con blocco • Struttura portante metallica a "C" in acciaio verniciato e trattato con resine epossidiche o a polveri; • Conformità alla normativa europea EN 13150 per la resistenza ad un carico di 800 kg; • dotato di mensole amovibili sotto il piano di lavoro; 	4	€ 1.242,00	€ 4.968,00
STANZA N.5 (lato batteriologia)				
	N. 1 tavolo scrivania dimensioni cm 120 x 60 x h.75 <ul style="list-style-type: none"> • Piano in melaminico o materiale con uguali caratteristiche, superficie liscia resistente ad urti, calore, solventi organici, acidi e basi; • Struttura portante metallica a "C" in acciaio verniciato e trattato con resine epossidiche o a polveri; 	1	€ 577,00	€ 577,00

Modello Offerta economica

	<ul style="list-style-type: none"> • Conformità alla normativa europea EN 13150 per la resistenza ad un carico di 800 kg; 			
	<p>N. 1 tavolo scrivania dimensioni cm 120 x 75 x h.75</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piano in melaminico o materiale con uguali caratteristiche, con profilo arrotondato, superficie liscia resistente ad urti, calore, solventi organici, acidi e basi; • Struttura portante metallica a "C" in acciaio verniciato e trattato con resine epossidiche o a polveri; • Conformità alla normativa europea EN 13150 per la resistenza ad un carico di 800 kg; 	1	€ 623,00	€ 623,00
TOTALE OFFERTA PIANO PRIMO				€ € 65.954,00
TOTALE OFFERTA (piano terra e piano primo)				€ 73.624,00

Modello Offerta economica

- che i prezzi sopraindicati sono impegnativi e irrevocabili per 180 giorni a decorrere dalla data ultima fissata per la presentazione dell'offerta;
- che l'aliquota IVA applicata è il 22_% (NON INCLUSA NEI PREZZI INDICATI)
- che il valore economico della parte di appalto che intende dare in subappalto è il seguente :

€ 0 euro ZERO
(in cifre) (in lettere)

N.B. 1 Il presente documento va firmato digitalmente.

N.B. 2 All'offerta economica del solo aggiudicatario si applica l'imposta di bollo.

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE	DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI (ai sensi 26, comma 3 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.)	Data
---	---	----------------------

DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI
SPECIFICI DEL LUOGO DI LAVORO
(art. 26, comma 3 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

MISURE ADOTTATE PER
ELIMINARE LE INTERFERENZE
(art. 26, comma 3 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

AZIENDA COMMITTENTE: Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

INDIRIZZO: Viale dell'Università, 10 – 35020 – Legnaro (PD)

TEL. 049 8084211

FAX. 049 8830046

AZIENDA APPALTATRICE:

INDIRIZZO:

TEL.

FAX.

E-mail.

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE	Servizio Prevenzione e Protezione	pg 1/7
---	-----------------------------------	--------



Identificazione delle interferenze ipotizzate

Le possibili interferenze connesse al singolo appalto sono di seguito elencate:

- esecuzione dell'attività all'interno del luogo di lavoro (laboratori / uffici);
- esecuzione durante l'orario di lavoro del personale dell'IZSVe;
- utilizzo di attrezzature / macchinari propri della ditta appaltatrice;
- presenza di traffico veicolare all'interno dell'IZSVe;
- movimentazione di materiale con ausilio di mezzi propri della ditta appaltatrice;
- produzione di polvere;
- produzione di rumore;
- utilizzo di sostanze chimiche.
- attività specifiche dell'IZSVe comportanti la presenza di un potenziale rischio chimico e biologico per gli operatori.

Ulteriori interferenze

Indicare eventuali interferenze a seguito di comunicazioni specifiche della ditta / sopralluoghi / presenza di altri cantieri limitrofi / ecc.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE	DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI (ai sensi 26, comma 3 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.)	Data 
--	---	--

Misure di sicurezza attuate

All'accesso presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie è necessario seguire le seguenti disposizioni:

Identificazione

- Identificarsi presso la guardiola per la registrazione e la consegna del badge di riconoscimento ed attendere l'arrivo del referente per l'accesso agli edifici.
- Nel caso degli appaltatori, esibire il proprio cartellino identificativo in portineria e tenerlo in vista per tutta la permanenza in Istituto.

Viabilità

- All'interno del perimetro dell'IZSVe, è obbligatorio rispettare i limiti di velocità indicati ed osservare il codice stradale.
- E' permesso parcheggiare solo ed esclusivamente nelle aree indicate. Non è premesso parcheggiare di fronte a mezzi antincendio, uscite di sicurezza, etc.
- Prestare attenzione al transito di mezzi all'interno del perimetro dell'IZSVe.
- E' fatto divieto accedere ad eventuali aree esterne delimitate (es. cantieri).

Aree Interne

- L'accesso all'interno degli edifici e/o laboratori è permesso solo se accompagnati.
- Per la propria incolumità è obbligatorio attenersi a quanto indicato dalla segnaletica di sicurezza in relazione agli obblighi previsti e ai rischi presenti.
- E' buona norma, individuare la cartellonistica delle vie di fuga.
- Le uscite d'emergenza non vanno occupate con materiali ed oggetti.
- E' proibito fumare all'interno degli edifici.

Accesso ai laboratori

- L'accesso ai laboratori è consentito SOLO al personale autorizzato dal Responsabile del laboratorio.
- Prima di accedere ai laboratori indossare gli eventuali indumenti protettivi necessari forniti dal Responsabile del Laboratorio.
- Attenersi scrupolosamente alle indicazioni comportamentali impartite dal Responsabile del Laboratorio.

Emergenza

- Al suono del sistema di allarme mantenere la calma.
- Nel caso in cui si rilevasse una situazione di emergenza avvertire immediatamente un dipendente dell'IZSVe.
- Seguire le indicazioni impartite dal Responsabile dell'Emergenza e raggiungere il "Punto di Raccolta".
- Non utilizzare gli ascensori.
- Non rientrare nell'edificio fino a quando non vengano ripristinate le condizioni di sicurezza

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE	Servizio Prevenzione e Protezione	pg 4/7
--	--	---------------

Affidamento degli spazi e delle attrezzature

Allo scopo di evitare rischi per gli operatori dell'impresa e di quelli normalmente occupati nelle aree d'intervento oggetto di appalto viene convenuta l'eliminazione di ogni possibile interferenza mediante l'assegnazione all'impresa, in via esclusiva, degli spazi, impianti, attrezzature e strumenti interessati nello svolgimento dell'intervento.

Preventivamente all'assegnazione degli spazi il referente dell'Istituto provvederà a tutti gli adempimenti necessari affinché gli spazi e le attrezzature assegnate consentano l'attività commissionata nel pieno rispetto delle condizioni igieniche e di sicurezza, salvo quelle specifiche eventualmente oggetto dell'appalto.

Per tutto il tempo necessario il personale dell'Istituto verrà allontanato e destinato ad altre occupazioni.

- Le zone d'intervento e di eventuale deposito dei materiali devono essere chiaramente segnalate da idonea cartellonistica.
- Le zone d'intervento devono essere delimitate tramite opportuna segnaletica.
- L'accesso alle zone d'intervento è vietato al personale non autorizzato.
- Le eventuali disalimentazioni dell'impianto elettrico, delle reti di adduzione gas o idriche devono essere preventivamente concordate con il referente dell'IZSVe.
- La ditta fornirà le schede di sicurezza relative alle sostanze pericolose utilizzate per lo svolgimento delle attività in oggetto.
- Le macchine utilizzate dalla ditta dovranno essere marcate CE e rispettare la normativa vigente.
- È fatto divieto di utilizzare le attrezzature dell'IZSVe se non previa autorizzazione del Dirigente della struttura interessata

Indicare le eventuali ulteriori misure di sicurezza da adottare a seguito di comunicazioni specifiche della ditta / sopralluoghi / presenza di altri cantieri limitrofi / ecc.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

La ditta si impegna a riconsegnare gli spazi e le attrezzature in condizioni di efficienza e di sicurezza..

Dell'assegnazione e della restituzione verrà redatto documento sottoscritto dal referente dell'Istituto e del responsabile dell'Impresa utilizzando il modulo allegato.

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE	DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI (ai sensi 26, comma 3 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.)	Data
--	---	----------------------

Dichiarazione di presa visione

Il responsabile dell'azienda dichiara di condividere il presente Documento Unico di Valutazione dei Rischi, redatto ai sensi dell'art. 26, comma 3 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i, nonchè di impegnarsi a rispettare le misure di sicurezza dallo stesso previste.

L'azienda dichiara di prendere visione, preventivamente all'intervento, di tutti i locali ai quali potrà accedere il proprio personale in relazione alle prestazioni previste dal contratto in essere e di avere avuto conoscenza dei rischi interferenziali specifici correlati.

L'azienda dichiara di aver fornito ai propri dipendenti i dispositivi di protezione individuale e mezzi/attrezzature antinfortunistiche necessari alla tipologia dei lavori da eseguire.

L'azienda dichiara di aver informato i lavoratori impegnati nell'esecuzione dei lavori / servizi / manutenzioni sui rischi derivanti dall'interferenza delle attività, e sulle relative misure preventive e protettive previste dal presente documento.

Il presente documento è stato redatto con il parere favorevole del Servizio Prevenzione e Protezione dell'IZSVe.

.....
 Firma del Responsabile della ditta
 (indicare nome ditta)

.....
 Firma Direttore Generale IZSVe

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE	DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI (ai sensi 26, comma 3 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.)	Data
--	---	----------------------

DOCUMENTO DI ASSEGNAZIONE DEGLI SPAZI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E STRUMENTAZIONE OGGETTO DELL'INTERVENTO

(il presente modulo viene compilato ad ogni singolo intervento dai referenti tecnici della ditta e dal personale dell'IZSVe al fine di attestare l'avvenuta assegnazione degli spazi)

Con il presente documento si attesta che a far data dalle ore..... del giorno.....
 l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie assegna in utilizzo esclusivo:

Struttura Complessa :

Strumentazione (indicare tipologia n. inv)

allo scopo di consentire all'impresa

lo svolgimento in piena autonomia gestionale e funzionale dell'attività di

 Richiesta con ordine / ticket n.

Misure di prevenzione

- Le zone d'intervento e di eventuale deposito dei materiali devono essere chiaramente segnalate da idonea cartellonistica.
- Le zone d'intervento devono essere delimitate tramite opportuna segnaletica.
- L'accesso alle zone d'intervento è vietato al personale non autorizzato.
- Le eventuali disalimentazioni dell'impianto elettrico, delle reti di adduzione gas o idriche devono essere preventivamente concordate con il referente dell'IZSVe.
- La ditta fornirà le schede di sicurezza relative alle sostanze pericolose utilizzate per lo svolgimento delle attività in oggetto.
- Le macchine utilizzate dalla ditta dovranno essere marcate CE e rispettare la normativa vigente.
- È fatto divieto di utilizzare le attrezzature dell'IZSVe se non previa autorizzazione del Dirigente della struttura interessata

Ulteriori misure di prevenzione / Eventuali annotazioni

Data di restituzione dei locali all'IZSV..... Ora.....

.....
 Nome referente della ditta Nome referente dell'IZSVe

.....
 Firma Firma