

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Unità Organizzativa di Supporto di Catania

ALLEGATO A

Gara in economia a procedura aperta per l'affidamento mediante cottimo fiduciario della fornitura, installazione e resa operativa di strumentazione da laboratorio in 3 lotti da installare presso i laboratori dell'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini – Unità Organizzativa di Supporto di Catania

CUP: B81J10001170001

Capitolato Speciale

Lotto n° 1: Citofluorimetro

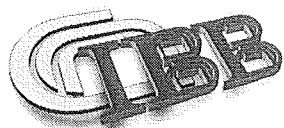
Rif. Codice Identificativo Gara (CIG): 3416618A5B

Lotto n° 2: Lettore a multi tecnologia (fluorimetria, fotometria e luminescenza)

Rif. Codice Identificativo Gara (CIG): 3416704156

Lotto n° 3: Sistema per la produzione di acqua ultrapura

Rif. Codice Identificativo Gara (CIG): 3416823389



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Unità Organizzativa di Supporto di Catania

Articolo 1

Premessa e oggetto della gara

L'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini – Unità Organizzativa di Supporto di Catania (IBB – UOS di Catania) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), con sede a Catania, c/o Dipartimento di Scienze Chimiche – Viale Andrea Doria, 6 – 95125 Catania, intende procedere, ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs 12/04/2006 n° 163 “Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture” e s.m.i., e del Decreto del Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche 3 febbraio 1997 n. 14196 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 48 del 27 febbraio 1997 “Regolamento per i lavori, forniture e servizi in economia”, all'avvio di una procedura aperta in economia per l'affidamento mediante cottimo fiduciario della fornitura, installazione e resa operativa di strumentazione da laboratorio, in 3 singoli lotti, così distinti:

Lotto n°1: **Citofluorimetro** - Rif. 3416618A5B;

Lotto n°2: **Letto a multi tecnologia (fluorimetria, fotometria e luminescenza)** - Rif. 3416704156;

Lotto n°3: **Sistema per la produzione di acqua ultrapura** - Rif. 3416823389.

La fornitura in opera della strumentazione compresa nei tre lotti, e disciplinata dal presente Capitolato Speciale d'Oneri, nel quale si indica con il termine “Fornitore” e/o “Aggiudicatario” la Ditta che presenta l'offerta e/o la ditta alla quale sia stata aggiudicata la fornitura, con il termine “Ente Appaltante” o “CNR-IBB”, l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini – Unità Organizzativa di Supporto di Catania.

Articolo 2

Descrizione dei componenti e dei requisiti tecnici minimi della strumentazione oggetto della fornitura

Lotto n° 1: Citofluorimetro

Le caratteristiche di seguito indicate rappresentano i requisiti tecnici minimi che il Citofluorimetro deve possedere. E' accettabile un Citofluorimetro con requisiti tecnici superiori a quelli minimi richiesti e di seguito specificati:

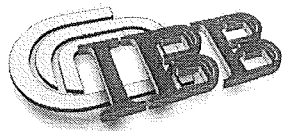
- Conta Assoluta Volumetrica Automatica effettuata ad ogni campionamento (senza necessità di aggiunta nel campione di biglie di conta);
- Laser Blu 488nm;
- Laser o Diodo UV 375 nm ad alta risoluzione;

Unità Organizzativa di Supporto di Catania: c/o Dip.to di Scienze Chimiche – Università di Catania - Viale A. Doria 6, 95125 Catania.

Tel. +39 (0)95-7385152 Fax.: +39 (0)95-337678; e-mail: segreteria_ct@ibb.cnr.it; Tel. Direzione: +39 (0)95-7385142

Direzione Napoli: Via Pansini, 5 – Ed. 10 – 80131 – Napoli Tel: 0812203187 – Fax 0812296117

Cod. fisc.: 80054330586 - Part.Iva: 02118311006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Unità Organizzativa di Supporto di Catania

- Laser rosso 638 nm;
- Possibilità di avere il massimo numero di parametri ottici con filtri adeguati, tra cui indispensabili:
 - FL1 bandpass (es: FITC, GFP, Alexa 488, ...);
 - FL2 bandpass (es.: PE, YFP..);
 - FL3 bandpass (es.: PE- Texas red, PI, ECD....);
 - FL4 bandpass (es.: PE-Cy5, PerCp, PE-Dy647..);
 - FL5 bandpass (es.: PE-Cy5.5, PECp- Cy5.5);
 - FL6 bandpass (es.: APC);
 - FL7 bandpass (es.: APC-Cy7);
 - FL8 bandpass (es.: DAPI, Hoechst33342, Alexa 350, Dabcyl-Edans);
 - FSC (forward scatter);
 - SSC (side scatter);
- Il sistema di rilevazione del segnale basato su tubi fotomoltiplicatori (PMT) ad altissima sensibilità deve includere: pre-amplificatori collegati ai PMT; controllo della potenza dei PMT via software; amplificatori del segnale lin/log 3 e 4 decadi; convertitore digitale 16 bit
- Disponibilità di Up-grade con campionatore automatico;
- Sensibilità di fluorescenza inferiore a 100 MESF per FITC e inferiore a 50 MESF per PE
- Obiettivi con elevata apertura numerica.
- Lo strumento deve essere controllato da PC, mediante software dedicato (il tutto incluso nella fornitura). Il software deve permettere anche l'analisi dei dati e consentire il trasferimento dei dati a fogli di lavoro Excel.

Tutta la strumentazione ed i materiali della presente fornitura dovranno essere delle migliori qualità nelle rispettive loro specie, senza difetti, originali e nuovi di fabbrica o in ogni caso con qualità e pregi uguali a quanto contrattualmente prescritto, completo di tutti gli accessori necessari al suo funzionamento e al soddisfacimento delle specifiche tecniche richieste.

La strumentazione dovrà essere fornita con i relativi manuali d'uso.

A completa cura ed onere del Fornitore, dovrà essere tenuto un corso di formazione per almeno 2 persone all'uso dello strumento, presso il sito di installazione della apparecchiatura.

I corsi di addestramento dovranno essere effettuati a collaudo terminato e a strumentazione funzionante.

L'Aggiudicatario dovrà definire il programma del corso con particolare riferimento a tre fasi: aspetti generali della strumentazione, manutenzione, uso e aspetti applicativi.

Le date dei corsi di addestramento dovranno essere concordate tra le parti con almeno 15 giorni di anticipo.

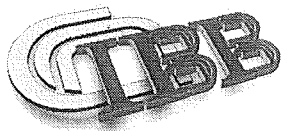
Lotto n° 2: Lettore a multi tecnologia (fluorimetria, fotometria e luminescenza)

Unità Organizzativa di Supporto di Catania: c/o Dip.to di Scienze Chimiche – Università di Catania - Viale A. Doria 6, 95125 Catania.

Tel. +39 (0)95-7385152 Fax.: +39 (0)95-337678; e-mail: segreteria_ct@ibb.cnr.it; Tel. Direzione: +39 (0)95-7385142

Direzione Napoli: Via Pansini, 5 – Ed. 10 – 80131 – Napoli Tel: 0812203187 – Fax 0812296117

Cod. fisc.: 80054330586 - Part.Iva: 02118311006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Unità Organizzativa di Supporto di Catania

Le caratteristiche di seguito indicate rappresentano i requisiti tecnici minimi che il Lettore a multi tecnologia deve possedere. E' accettabile un lettore a multi tecnologia con requisiti tecnici superiori a quelli minimi richiesti e di seguito specificati:

- lettore a multi tecnologia, (in alternativa si possono considerare strumenti a tecnologia singola le cui caratteristiche siano sovrapponibili al lettore multitecnologico), che consenta di effettuare misure di fluorescenza, fluorescenza a tempo risolto (TRF), assorbanza (UV-VIS) e luminescenza su micro piastre e dotato di sistema di termostatazione;
- Possibilità di effettuare misure end point, cinetiche e scansioni con tutte le tecnologie a temperatura costante;
- Possibilità di leggere piastre da 6 a 386 pozzetti;
- Selezione della lunghezza d'onda, tutto lo spettro, mediante filtri e doppio monocromatore
Fonte di eccitazione: Xenon Flash lamp con raggio di riferimento;
- Sistema automatico di settaggio del gain del fotomoltiplicatore (PMT);
- Lo strumento deve essere controllato da PC, mediante software dedicato (il tutto incluso nella fornitura). Il software deve permettere anche l'analisi dei dati e consentire il trasferimento dei dati a fogli di lavoro Excel.

Tutta la strumentazione ed i materiali della presente fornitura dovranno essere delle migliori qualità nelle rispettive loro specie, senza difetti, originali e nuovi di fabbrica o in ogni caso con qualità e pregi uguali a quanto contrattualmente prescritto, completo di tutti gli accessori necessari al suo funzionamento e al soddisfacimento delle specifiche tecniche richieste.

La strumentazione dovrà essere fornita con i relativi manuali d'uso.

A completa cura ed onere del Fornitore, dovrà essere tenuto un corso di formazione per almeno 2 persone all'uso dello strumento, presso il sito di installazione della apparecchiatura.

I corsi di addestramento dovranno essere effettuati a collaudo terminato e a strumentazione funzionante.

L'Aggiudicatario dovrà definire il programma del corso con particolare riferimento a tre fasi: aspetti generali della strumentazione, manutenzione, uso e aspetti applicativi.

Le date dei corsi di addestramento dovranno essere concordate tra le parti con almeno 15 giorni di anticipo.

Lotto n° 3: Sistema per la produzione di acqua ultrapura

Le caratteristiche di seguito indicate rappresentano i requisiti tecnici minimi che il sistema per la produzione di acqua ultrapura deve possedere. E' accettabile un sistema per la produzione di acqua ultrapura con requisiti tecnici superiori a quelli minimi richiesti e di seguito specificati:

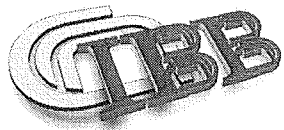
- Il sistema deve essere in grado di produrre acqua ultrapura conforme o superiore alle specifiche quantitative dell'acqua di Tipo 1 descritte negli standard ASTM D1193, ISO 3696 e CLSI-CLRWa partire da acqua distillata;

Unità Organizzativa di Supporto di Catania: c/o Dip.to di Scienze Chimiche – Università di Catania - Viale A. Doria 6, 95125 Catania.

Tel. +39 (0)95-7385152 Fax.: +39 (0)95-337678; e-mail: segreteria_ct@ibb.cnr.it; Tel. Direzione: +39 (0)95-7385142

Direzione Napoli: Via Pansini, 5 – Ed. 10 – 80131 – Napoli Tel: 0812203187 – Fax 0812296117

Cod. fisc.: 80054330586 - Part.Iva: 02118311006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Unità Organizzativa di Supporto di Catania

- Il sistema deve essere idoneo per l'utilizzo nei seguenti campi di applicazione: HPLC, ICP, GC/MS, Colture cellulari, PCR, Elettroforesi;

Tutta la strumentazione ed i materiali della presente fornitura dovranno essere delle migliori qualità nelle rispettive loro specie, senza difetti, originali e nuovi di fabbrica o in ogni caso con qualità e pregi uguali a quanto contrattualmente prescritto, completo di tutti gli accessori necessari al suo funzionamento e al soddisfacimento delle specifiche tecniche richieste.

La strumentazione dovrà essere fornita con i relativi manuali d'uso.

Articolo 3

Servizi di garanzia minimi compresi nella fornitura

Lotti n° 1, 2 e 3

Il periodo di garanzia ha la durata di 12 (mesi) mesi dalla data di approvazione del collaudo favorevole di tutta l'apparecchiatura. La garanzia si riferisce al perfetto funzionamento di tutto il materiale fornito ed installato dal Fornitore che ha l'obbligo di provvedere all'assistenza gratuita on site e di assicurare:

- 1.1. Tempo di risposta per supporto telefonico <6 ore;
- 1.2. Intervento on-site entro il termine di 3 (tre) giorni lavorativi dalla comunicazione con spese di viaggio e trasferta del personale a carico del Fornitore.
- 1.3. Eliminazione del vizio massimo entro 20 giorni lavorativi dalla comunicazione.
- 1.4. Penale di Euro 250,00/gg per ritardata eliminazione del vizio oltre il termine di cui sopra, oltre rimborso per eventuali danni indiretti;
2. Durante il periodo di garanzia, il Fornitore ha l'obbligo di provvedere a sua cura e a sue spese, a tutte le operazioni di riparazione dell'apparecchiatura guasta compresa la sostituzione di quelle parti che dovessero risultare difettose. Il Fornitore dovrà far fronte alle spese di viaggio del proprio personale tecnico;
3. Il Fornitore dovrà allegare all'offerta le condizioni di garanzia in cui devono essere riportati in termini chiari e comprensibili gli estremi e le eventuali limitazioni;
4. Qualora il Fornitore intendesse offrire all'Ente Appaltante più anni di garanzia tale estensione dovrà essere fornita nel rispetto di tutte le norme che regolano il normale periodo di garanzia di 24 mesi;
5. L'estensione temporale della garanzia costituisce elemento di valutazione positivo ai fini dell'assegnazione del punteggio finale;
6. L'offerta economica della strumentazione si intende comprensiva della garanzia offerta dall'Aggiudicatario.

Articolo 4

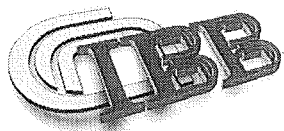
Norme generali

Unità Organizzativa di Supporto di Catania: c/o Dip.to di Scienze Chimiche – Università di Catania - Viale A. Doria 6, 95125 Catania.

Tel. +39 (0)95-7385152 Fax.: +39 (0)95-337678; e-mail: segreteria_ct@ibb.cnr.it; Tel. Direzione: +39 (0)95-7385142

Direzione Napoli: Via Pansini, 5 – Ed. 10 – 80131 – Napoli Tel: 0812203187 – Fax 0812296117

Cod. fisc.: 80054330586 - Part.Iva: 02118311006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Unità Organizzativa di Supporto di Catania

Tutta la strumentazione ed i materiali della presente fornitura dovranno essere delle migliori qualità nelle rispettive loro specie, senza difetti, originali e nuovi di fabbrica, ed in ogni caso con qualità e pregi uguali a quanto contrattualmente prescritto.

L'Aggiudicatario ha l'onere di eseguire la messa in opera della fornitura fornendo mezzi, materiali, mano d'opera, prestazioni e quanto altro occorre per consegnare perfettamente funzionante tutto il sistema in tutte le sue parti, che deve essere di moderna tecnologia, a norma europea e con le caratteristiche più avanzate sul mercato.

Devono avere corrispondenza piena e perfetta alle descrizioni tecniche date e devono rispettare le clausole contenute nel presente Capitolato e nelle disposizioni legislative vigenti.

L'attrezzatura offerta deve avere il marchio CE. A tale riguardo l'Aggiudicatario deve allegare una dichiarazione di piena rispondenza della strumentazione offerta alle norme di sicurezza vigenti. E' facoltà dell'Ente Appaltante richiedere la documentazione comprovante quanto dichiarato dall'Aggiudicatario.

Articolo 5 Offerta economica

Lotto n° 1: l'importo a base d'asta soggetto a ribasso e pari a 83.000,00 (ottantatremila/00 euro) al netto dell'IVA. Non sono previsti costi per gli adempimenti alle norme di sicurezza. Non sono ammesse offerte con importo uguale o superiore a quello sopra indicato.

Lotto n° 2: l'importo a base d'asta soggetto a ribasso e pari a 40.000,00 (quarantamila/00 euro) al netto dell'IVA. Non sono previsti costi per gli adempimenti alle norme di sicurezza. Non sono ammesse offerte con importo uguale o superiore a quello sopra indicato.

Lotto n° 3: l'importo a base d'asta soggetto a ribasso e pari a 8.000,00 (ottomila/00 euro) al netto dell'IVA. Non sono previsti costi per gli adempimenti alle norme di sicurezza. Non sono ammesse offerte con importo uguale o superiore a quello sopra indicato.

I prezzi dell'appalto non saranno soggetti a variazioni ed includeranno tutte le tasse, diritti doganali ed altre pubbliche imposte ad eccezione del IVA.

L'offerta economica dovrà essere relativa agli apparati, come riportato all'Art. 2 del presente Capitolato, e dovrà avere validità di 180 (centottanta) giorni decorrenti dal termine ultimo fissato per la sua ricezione. Il prezzo, espresso in Euro, deve essere mantenuto costante per tutta la durata dell'offerta, e comprenderà tutti i costi di trasporto, imballaggio, assicurazione, il carico e scarico, il conferimento e la dislocazione nei locali di destinazione, le opere di sollevamento e di trasporto interno ove i locali non siano ubicati a piano terreno nonché l'installazione, il collaudo e la copertura di garanzia così come richiesto nell'Art 3 del presente Capitolato.

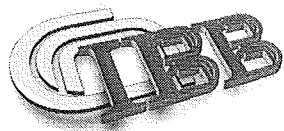
Articolo 6 Luogo di installazione

Unità Organizzativa di Supporto di Catania: c/o Dip.to di Scienze Chimiche – Università di Catania - Viale A. Doria 6, 95125 Catania.

Tel. +39 (0)95-7385152 Fax.: +39 (0)95-337678; e-mail: segreteria_ct@ibb.cnr.it; Tel. Direzione: +39 (0)95-7385142

Direzione Napoli: Via Pansini, 5 – Ed. 10 – 80131 – Napoli Tel: 0812203187 – Fax 0812296117

Cod. fisc.: 80054330586 - Part.Iva: 02118311006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Unità Organizzativa di Supporto di Catania

La strumentazione dei lotti 1, 2 e 3 andrà consegnata, installata e resa operativa presso la sede dell'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini – Unità Organizzativa di Supporto di Catania – c/o Dipartimento di Scienze Chimiche – Viale Andrea Doria, 6 – 95125 Catania.

L'Aggiudicatario deve provvedere a spedire o trasportare la strumentazione fino alla destinazione finale in condizioni di assoluta sicurezza. Gli eventuali imballi dovranno garantire senza limitazioni la resistenza a variazioni di temperatura ambiente che possano verificarsi, protezioni contro gli urti, umidità eccessiva, etc.

Tutti i colli spediti o trasportati dovranno essere chiaramente identificati da scritte esterne ed accompagnati da bolla di spedizione contenente il dettaglio della merce consegnata per singolo collo.

Eventuali garanzie assicurative per la merce trasportata o spedita sono a totale carico dell'Aggiudicatario.

La consegna presso i locali dell'Ente Appaltante non costituisce assunzione di responsabilità. I rischi dell'immagazzinamento, diretti ed indiretti, ivi compresi gli eventuali furti, sono a totale carico dell'Aggiudicatario.

La fornitura rimane a rischio dell'Aggiudicatario fino a collaudo effettuato.

Articolo 7 Termini di consegna

La fornitura dovrà essere consegnata ed installata nel luogo indicato all'art. 7 entro sessanta giorni di calendario, sabato, domeniche, festività incluse, decorrenti dal giorno successivo a quello della data di stipula del contratto. I concorrenti potranno tuttavia offrire un termine di consegna e installazione minore che verrà valutato in conformità all'art.8 del disciplinare.

La fornitura dovrà essere effettuata in una unica soluzione.

Qualora l'Aggiudicatario non rispetti per propria responsabilità i termini di consegna ed installazione presentati in offerta l'Ente Appaltante potrà, previa comunicazione scritta all'Aggiudicatario, addebitare allo stesso una penale pari al 0,1% dell'importo a base d'asta per ogni giorno di ritardo, a partire dal termine di consegna fissato fino al completamento della fornitura e per un massimo del 15% del valore della fornitura in oggetto.

Nell'ipotesi di reiterati ritardi (oltre 60 giorni) nella fornitura, l'Ente appaltante potrà dichiarare risolto il contratto e porre in essere tutti quei provvedimenti necessari per il risarcimento di eventuali danni derivanti dalla totale o parziale esecuzione della fornitura.

Nel caso in cui l'Ente Appaltante applicasse nei confronti dell'Aggiudicatario una qualsiasi penale per il mancato rispetto dei termini di consegna ed installazione, l'Ente Appaltante provvederà ad incamerare la cauzione per la quota parte relativa ai danni subiti e, in caso di insufficiente copertura della cauzione, tratterà la differenza dalle somme dovute all'Aggiudicatario a saldo della fornitura.

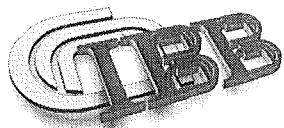
Articolo 8 Rispetto della normativa antincendio e sanitaria

Unità Organizzativa di Supporto di Catania: c/o Dip.to di Scienze Chimiche – Università di Catania - Viale A. Doria 6, 95125 Catania.

Tel. +39 (0)95-7385152 Fax.: +39 (0)95-337678; e-mail: segreteria_ct@ibb.cnr.it; Tel. Direzione: +39 (0)95-7385142

Direzione Napoli: Via Pansini, 5 – Ed. 10 – 80131 – Napoli Tel: 0812203187 – Fax 0812296117

Cod. fisc.: 80054330586 - Part.Iva: 02118311006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Unità Organizzativa di Supporto di Catania

Per l'accettazione dei materiali impiegati nella fornitura e nella sua posa in opera, oltre alle disposizioni e leggi richiamate nel presente Capitolato o le altre che potranno essere successivamente emanate, si dovrà tenere conto di tutta la legislazione vigente in materia, nonché delle norme UNI, CEI, CNR, ISO, CE.

Qualora in corso d'opera entrassero in vigore norme tecniche emanate successivamente alla data dell'offerta e che richiedessero adeguamenti della fornitura e della posa in opera, l'Aggiudicatario è tenuto a modificare di conseguenza la fornitura e la relativa posa in opera.

Articolo 9

Obblighi dell'Appaltatore relativi alla tracciabilità dei flussi finanziari

1. L'appaltatore assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della legge 13 agosto 2010 n. 136 e successive modifiche ed integrazioni.
2. Il mancato utilizzo del bonifico bancario o postale ovvero degli altri strumenti di incasso o pagamento idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni costituisce causa di risoluzione del contratto ai sensi dell'art. 3, comma 9 bis, della L. 136/2010.
3. L'appaltatore si impegna a dare immediata comunicazione al CNR – Istituto di Biostrutture e Bioimmagini ed alla Prefettura-Ufficio territoriale del Governo della provincia di Catania della notizia dell'inadempimento della propria controparte (subappaltatore/subcontraente) agli obblighi di tracciabilità finanziaria.

Articolo 10

Clausola risolutiva espressa

Qualora l'appaltatore non utilizzi il conto corrente indicato al precedente art. 10 del presente capitolato per i movimenti finanziari relativi al presente contratto, lo stesso dovrà intendersi risolto di diritto secondo quanto disposto dall'art. 3, comma 8 della legge n. 136/2010.

Inoltre, indipendentemente dall'applicazione delle penali di cui all'art. 7 del presente capitolato, nonché delle previsioni del Codice Civile in materia di risoluzione del contratto (art. 1454), il CNR-IBB UOS di Catania potrà procedere alla risoluzione del contratto ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1456 del Codice Civile mediante semplice lettera raccomandata senza necessità di diffida ad adempiere e di intervento dei competenti organi giudiziari nei seguenti casi:

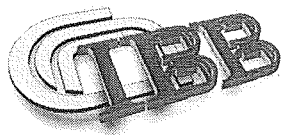
- Frode nella esecuzione del contratto;
- Stato di inosservanza del concessionario riguardo a tutti i debiti contratti per l'esercizio della propria impresa e lo svolgimento del contratto;
- Revoca, decadenza, annullamento delle eventuali licenze o autorizzazioni prescritte da norme di Legge speciali e generali;
- Esecuzione del contratto con personale non regolarmente assunto o contrattualizzato;
- Inadempienza accertata alle norme di Legge sulla prevenzione degli infortuni, la sicurezza sul lavoro e le assicurazioni obbligatorie del personale nonché del rispetto dei contratti collettivi di lavoro;
- Reiterate e gravi violazioni delle norme di Legge, regolamento e delle clausole contrattuali, tali da compromettere la qualità della fornitura;

Unità Organizzativa di Supporto di Catania: c/o Dip.to di Scienze Chimiche – Università di Catania - Viale A. Doria 6, 95125 Catania.

Tel. +39 (0)95-7385152 Fax.: +39 (0)95-337678; e-mail: segreteria_ct@ibb.cnr.it; Tel. Direzione: +39 (0)95-7385142

Direzione Napoli: Via Pansini, 5 – Ed. 10 – 80131 – Napoli Tel: 0812203187 – Fax 0812296117

Cod. fisc.: 80054330586 - Part.Iva: 02118311006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Unità Organizzativa di Supporto di Catania

- Reiterate situazioni di mancato rispetto delle modalità di esecuzione contrattuali o reiterate irregolarità o inadempimenti nell'esecuzione della fornitura;
- Cessione dell'Azienda, per cessione del ramo di attività oppure nel caso di concordato preventivo, di fallimento, di stato di moratoria e di conseguenti atti di sequestro o di pignoramento a carico dell'aggiudicatario.

Articolo 11

Cessione del contratto e subappalto

La cessione del contratto e/o il subappalto ed il conseguente trasferimento a terzi della responsabilità contrattuale, parziale o totale, è espressamente vietata.

Articolo 12

Oneri ed obblighi dell'Aggiudicatario

Oltre a quanto stabilito in precedenza, l'aggiudicatario di obbliga, incluso nel prezzo contrattuale di appalto:

- a fornire le bolle di consegna di tutti i materiali installati;
- a fornire i certificati di omologazione "CE" per tutte le apparecchiature che lo richiedano;
- a fornire le schede tecniche e deplianti illustrativi delle singole apparecchiature installate in lingua italiana, sia in formato digitale sia cartaceo;
- a fornire le schede di manutenzione ordinaria e straordinaria delle apparecchiature;
- al rifacimento dei montaggi che a giudizio del Referente non risultino eseguiti conformemente a regola d'arte;
- alla sostituzione di quelle apparecchiature o sistemi che a giudizio del Referente non risultino conformi all'offerta;
- allo sgombero, al termine dell'installazione della fornitura, dei materiali, inclusi gli imballaggi, mezzi d'opera ed eventuali impianti di proprietà dell'aggiudicatario;
- al risarcimento all'Ente Appaltante ed ai terzi, dei danni a cose e persone che venissero procurati dall'Aggiudicatario.

Articolo 13

Stato finale . collaudo

Il collaudo della fornitura verrà effettuato da apposita Commissione nominata dal CNR-IBB in contraddittorio con l'aggiudicatario medesimo. La commissione redigerà apposito verbale.

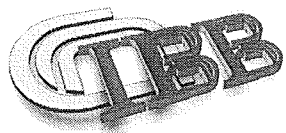
La commissione ha la facoltà di chiedere all'Aggiudicatario tutte quelle prove atte a definire il rispetto delle specifiche strumentali dichiarate e quant'altro necessario a definire il buon funzionamento della strumentazione.

Unità Organizzativa di Supporto di Catania: c/o Dip.to di Scienze Chimiche – Università di Catania - Viale A. Doria 6, 95125 Catania.

Tel. +39 (0)95-7385152 Fax.: +39 (0)95-337678; e-mail: segreteria_ct@ibb.cnr.it; Tel. Direzione: +39 (0)95-7385142

Direzione Napoli: Via Pansini, 5 – Ed. 10 – 80131 – Napoli Tel: 0812203187 – Fax 0812296117

Cod. fisc.: 80054330586 - Part.Iva: 02118311006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Unità Organizzativa di Supporto di Catania

Se durante le verifiche effettuate dalla Commissione di collaudo si constatassero forniture non idonee, cattive esecuzioni della posa in opera ed impieghi di materiali non idonei, l'Aggiudicatario sarà tenuto a porvi rimedio a propria cura e spese.

Articolo 14
Modalità di pagamento

Il pagamento avverrà a mezzo bonifico bancario emesso 30 giorni dalla data di presentazione di regolare fattura, redatta secondo le norme in vigore e corredata da certificato di collaudo avvenuto con esito positivo.

Articolo 15
Definizione delle controversie

Per qualsiasi controversia, le parti dichiarano competente il foro di Roma.

Il Delegato

Dott. Giuseppe Pappalardo



Unità Organizzativa di Supporto di Catania: c/o Dip.to di Scienze Chimiche – Università di Catania - Viale A. Doria 6,
95125 Catania.

Tel. +39 (0)95-7385152 Fax.: +39 (0)95-337678; e-mail: segreteria_ct@ibb.cnr.it; Tel. Direzione: +39 (0)95-7385142

Direzione Napoli: Via Pansini, 5 – Ed. 10 – 80131 – Napoli Tel: 0812203187 – Fax 0812296117

Cod. fisc.: 80054330586 - Part.Iva: 02118311006