

Fornitura di un tomografo per analisi non distruttive su materiali, componenti e giunzioni di interesse industriale, unitamente ai relativi software di ricostruzione e post-processing da assemblare in fase di consegna

CIG 779010345C- CID 321 - 41 - CUP E15D18000320007- CUI F00518460019201900087

CAPITOLATO SPECIALE D'ONERI

Il Responsabile Unico del Procedimento
- Dott.ssa Laura Fulci -



Sommario

Sezione	I – Profili contrattuali	3			
1.	Definizioni generali	3			
2.	Premesse	3			
3.	Oggetto dell'appalto	4			
4.	Luogo e tempi di consegna	5			
5.	Certificato di verifica di conformità	6			
6.	Ammontare dell'appalto	7			
7.	Garanzia fideiussoria o cauzione definitiva	7			
8.	Obblighi assicurativi a carico dell'Aggiudicatario	8			
9.	Disposizioni particolari riguardanti l'appalto	8			
10.	Diffida ad adempiere e risoluzione di diritto del contratto	9			
11.	Clausola risolutiva espressa	9			
12. Piemo	12. Risoluzione del contratto per sopravvenienza di Convenzioni Consip e/o SCR-Piemonte				
13.	Esecuzione in danno	11			
14.	Cessione del contratto e cessione dei crediti	11			
15.	Recesso	11			
16.	Prezzi e modalità di fatturazione	11			
17.	Tracciabilità dei flussi finanziari	12			
18.	Inadempienze e penalità	12			
19.	Subappalto	13			
20.	Pagamento dei subappaltatori	14			
21.	Foro competente	14			
22.	Obblighi di riservatezza	14			
23.	Rinvio	14			
Sezione	e II – Specifiche tecniche minime Minimum technical requirements	15			
24.	Specifiche tecniche minime Minimum technical requirements	15			
Sezione	e III – Criterio di aggiudicazione	17			
1.	Elementi tecnici di valutazione	17			
2.	Metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta tecni	i ca 18			
3. Metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta economica					
econo	Motodo di formazione della graduatoria				



Sezione I – Profili contrattuali

1. Definizioni generali

Nell'ambito del presente Capitolato si intende per:

Stazione appaltante o S.A.: Politecnico di Torino;

<u>Impresa Aggiudicataria o I.A. o Appaltatore:</u> Impresa, raggruppamento temporaneo di Imprese o Consorzio che è risultato aggiudicatario;

Sedi: Centro J-TECH - Advanced Joining Technologies, C.so Duca degli Abruzzi n.24, al piano seminterrato;

RUP: Responsabile Unico di Procedimento;

<u>DEC:</u> Direttore dell'Esecuzione del Contratto della Stazione appaltante (Responsabile dell'esecuzione del contratto);

Capitolato Speciale D'Oneri ovvero CSO: presente atto compresi tutti i suoi allegati;

Specifiche Tecniche: insieme delle caratteristiche/disposizioni che definiscono le esigenze tecniche che l'Impresa Aggiudicataria deve soddisfare per lo svolgimento delle attività richieste dalla Stazione appaltante.

2. Premesse

L'indagine non distruttiva di materiali e prodotti mediante tomografi a scansione è una pratica sempre più diffusa e richiesta da realtà industriali, accademiche e centri di ricerca.

Il nuovo centro interdipartimentale J-TECH@PoliTO (Advanced Joining Technology) ha la missione di produrre innovazione nei campi strategici delle giunzioni tra componenti, in termini sia di sviluppo di nuovi materiali e processi sia di caratterizzazione avanzata ed affidabile dei manufatti. Il centro si è inoltre inserito nel progetto INFRA-P della Regione Piemonte che dà luogo al laboratorio DynLab4JMat (Laboratorio per l'Integrità Strutturale di Giunzioni e Materiali Sottoposti a Carichi Dinamici), con lo scopo di mettere a disposizione dell'industria locale attrezzature di elevata qualificazione.

In questo contesto l'impiego di tecniche di analisi non invasive e non distruttive rappresenta un notevole valore aggiunto per ottenere dati che non sarebbe possibile ricavare mediante altri metodi di indagine morfologica più "convenzionali" (ad esempio tecniche di microscopia), che consentono un'analisi soltanto superficiale e prevedono l'inevitabile distruzione del campione (ad esempio con operazioni di taglio). L'utilizzo di un tomografo a scansione ad alte prestazioni permetterebbe di superare questi limiti e di acquisire ampi data-set per successive valutazioni di integrità strutturale; inoltre, aggiungere la possibilità di condurre analisi tomografiche durante le prove meccaniche (es. trazione) su materiali o giunzioni fornisce un'informazione superiore sulla loro risposta meccanica.

Il principio di funzionamento di un tomografo a scansione per uso industriale è analogo a quello delle analisi tomografiche in ambito medico (TAC) e si basa sull'interazione tra l'oggetto da analizzare ed un fascio di raggi X incidente. La struttura interna del materiale viene ricostruita in 3D per consentire la misura di parametri di interesse, la visualizzazione di difetti non altrimenti riscontrabili (tipicamente cavità o cricche completamente interne), l'analisi delle interfacce tra materiali o componenti diversi.



Lo strumento di cui si vuole equipaggiare il centro interdipartimentale J-TECH dovrà consentire la caratterizzazione di materiali non porosi e porosi, di sistemi costituiti da materiali a diversa densità – polimeri, vetri e ceramici, metalli (leghe ferrose e non ferrose), compositi - e caratterizzati da strutture e/o interfacce complesse. In particolare, il tomografo dovrà consentire l'acquisizione delle proiezioni 2D dell'oggetto atte alla sua ricostruzione in 3D mediante adeguato software (inclusa l'elaborazione di video); lo strumento dovrà inoltre essere equipaggiato con opportuno software per l'analisi microstrutturale dei materiali (misura pieni e vuoti, distribuzione pori e difetti, etc.) e la discriminazione di fasi diverse (ad esempio, visualizzazione e misura di inclusioni nei materiali compositi).

Oltre che per il centro interdipartimentale J-TECH, l'impiego di un tomografo a scansione è di interesse trasversale per l'intero campo della scienza e ingegneria dei materiali, in particolare per la realizzazione di componenti innovativi basati su soluzione multi-materiale, che rappresenta un settore chiave di ricerca all'interno del Politecnico di Torino e decisivo per l'innovazione nell'industria manifatturiera del circondario. L'acquisizione di un tale strumento ad alte prestazioni consentirà al Politecnico di aumentare la sua competitività a livello europeo con i centri di eccellenza internazionali che operano nel settore delle indagini non distruttive, nonché di mettere al servizio dell'industria locale un'attrezzatura di alto livello e non facile reperibilità. Il tomografo dovrà essere istallato presso il centro J-TECH – Advanced Joining Technologies - del Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi n. 24, al piano seminterrato.

3. Oggetto dell'appalto

L'affidamento ha ad oggetto la fornitura di un tomografo per analisi non distruttive su materiali e componenti di interesse industriale, unitamente ai relativi software di ricostruzione e post-processing, da assemblare in fase di consegna. Le specifiche tecniche sono riportate nella Sezione II del presente C.S.O.

Nell'importo massimo stimato si intendono comprese la fornitura, la consegna, l'installazione, la configurazione dello strumento ed ogni altro onere non specificatamente elencato ma necessario per l'esecuzione a regola d'arte della fornitura oggetto dell'appalto e la messa in funzione della strumentazione. Nell'oggetto della fornitura è altresì compresa la garanzia di legge su tutte le componenti hardware e software per la durata di almeno 12 mesi decorrenti dalla data di installazione.

Da una prima informale indagine di mercato è risultato che i Tomografi in grado di soddisfare le esigenze e gli obiettivi individuati nella presente sezione hanno dimensioni e pesi indicativi pari a:

- dimensioni max 3500 mm x 2500 mm x 2500 mm (Lungh. x Largh. x Alt.) (montato)
- massa totale circa 10 tons (montato)

Tali apparecchiature sono di solito costituite da una struttura unitaria monoblocco non divisibile in sezioni di dimensioni e pesi inferiori.

Allo stato attuale i locali individuati per l'installazione dell'attrezzatura risultano essere difficilmente raggiungibili e non consentono la consegna di un'apparecchiatura costituita da un unico monoblocco. I pesi e gli ingombri stimati dell'attrezzatura, qualora costituita da un unico monoblocco, comporterebbero delle operazioni di consegna particolarmente complesse con costi e rischi difficilmente stimabili, e comunque non sostenibili dalla Stazione appaltante. Per questo motivo il Politecnico di Torino ritiene di richiedere a tutti i



potenziali fornitori interessati la fornitura di un "Tomografo per analisi non distruttive su materiali, componenti e giunzioni di interesse industriale" che, nel rispetto dei requisiti minimi evidenziati al paragrafo 5, possa essere consegnato **in parti separate da assemblare in loco.**

The entrustment concerns the supply of a computerised tomograph (CT) for non-destructive testing on materials and parts of industrial interest, and the related softwares for reconstruction and post-processing. The technical specifications are listed in section 5 of the present document.

The maximum estimated cost shall include supply, delivery, installation, set-up and any charge not specifically listed but needed for the completion and the commissioning of the device.

The supply includes the legal warranty as well, concerning all hardware and software components, with a duration of at least 12 months starting from the installation date.

From a preliminary market analysis, it has come out that the CTs suitable to the needs expressed in the previous section 1 have dimensions and weights tentatively equal to:

- Dimensions: max 3500 mm x 2500 mm x 2500 mm (length x width x height) (assembled)
- Total mass: about 10 tons (assembled)

Such devices are usually formed by a single-piece, which is nonsplittable in parts of lower size and weight. However, in the present state, the premises available for the installation of the CT are hardly reachable and do not allow for delivering a single-piece device. The estimated weight and dimensions would imply delivery operations of elevated complexity, with costs and risks difficult to estimate would imply delivery operations of elevated complexity, with costs and risks difficult to estimate and, moreover, not sustainable by the supplier. Therefore, Politecnico di Torino believes to examine the market to assess the possibility to purchase a CT that, respecting anyhow the minimum technical requirements carried out in Section 5, could be delivered in separate parts to be assembled on site.

4. Luogo e tempi di consegna

La consegna del bene oggetto del presente affidamento deve avvenire presso il centro J-TECH – Advanced Joining Technologies - del Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi n. 24, al piano seminterrato. La consegna di tutta la strumentazione è prevista indicativamente entro otto mesi dalla stipula del contratto o dalla data di avvio anticipato.

L'operatore economico dovrà farsi carico di tutti i costi connessi alla consegna.

Il tomografo una volta installato dovrà correttamente integrarsi nei locali dedicati, con oneri totalmente a carico dell'affidatario.

The delivery of the goods relevant to the present entrustment shall take place at the J-TECH (Advanced Joining Technologies) Centre of Politecnico di Torino, main campus, basement floor.

The delivery is foreseen, tentatively, within eight months after the signature of the contract.

The supplier shall be in charge with all costs relevant to the supply.

Once installed, the CT shall correctly fit the dedicated premises, the related costs shall be in charge of the supplier.



5. Certificato di verifica di conformità

Il Responsabile unico del procedimento controlla l'esecuzione del contratto congiuntamente al Direttore dell'esecuzione, ed emette il **certificato di verifica di conformità** se accerta che l'oggetto del contratto in termini di prestazioni, obiettivi e caratteristiche tecniche, economiche e qualitative sia stato realizzato ed eseguito nel rispetto delle previsioni contrattuali e delle pattuizioni concordate in sede di affidamento.

All'esito positivo della verifica di conformità, e comunque non oltre i termini previsti dall'art.4, commi 2, 3, 4 e 5 del decreto legislativo 9 ottobre 2002, n. 231, per l'emissione del certificato di verifica di conformità, il Responsabile Unico del Procedimento rilascia il certificato di pagamento ai fini dell'emissione della fattura da parte dell'affidatario.

Nel caso di difformità della fornitura o parti di essa alle specifiche tecniche minime contrattuali e/o alle pattuizioni concordate in sede di affidamento, il Politecnico di Torino potrà richiedere all'affidatario di eliminare a proprie spese – entro il termine massimo di 8 giorni - le difformità e/o i vizi riscontrati, fatto salvo il risarcimento del danno nel caso di colpa dell'affidatario e la risoluzione del contratto qualora la fornitura fosse del tutto inadatta alla sua destinazione.

Il controllo dell'esecuzione del contratto, si concluderà entro 15 giorni dall'installazione dello strumento e sarà finalizzata a verificare:

- la piena rispondenza delle apparecchiature consegnate rispetto a quelle proposte dall'appaltatore in fase di offerta
- la piena funzionalità delle apparecchiature, sulla scorta di tutte le prove funzionali e diagnostiche stabilite per ciascun tipo di apparecchiatura nei manuali della ditta.

Le operazioni di controllo saranno effettuate in contraddittorio con gli incaricati dell'Appaltatore, cui verrà comunicata la data fissata per il collaudo con anticipo di almeno 7 gg. In caso di assenza dell'incaricato dell'Appaltatore, il Direttore dell'Esecuzione fisserà una nuova data per il collaudo, che sarà svolto entro 3 giorni dalla prima data, anche in assenza dell'incaricato dell'Appaltatore. Il Responsabile unico del procedimento provvederà a redigere il **certificato di verifica di conformità.**

Eventuali spese relative alla verifica dell'esecuzione sono in ogni caso a carico dell'aggiudicatario.

Nel caso in cui le apparecchiature, ovvero parti di esse, non superino le prove funzionali e diagnostiche, verranno concessi non oltre 20 gg. all'aggiudicataria per effettuare – a proprie spese - le modifiche/correzioni necessarie.

Qualora le apparecchiature non superino, in tutto o in parte, la nuova verifica, la Stazione appaltante potrà esercitare la facoltà di:

- richiedere all'Appaltatore un'ulteriore sostituzione delle apparecchiature, con spese e qualsiasi onere correlato alla sostituzione a carico dell'appaltatore e ripetere un'ulteriore verifica;
- risolvere il contratto per tutta o per la parte di fornitura che non ha superato le verifiche di esecuzione, e porre a disposizione della ditta le apparecchiature che non hanno superato le prove per effettuarne il ritiro, a propria cura e spese, entro e non oltre 10 giorni dalla comunicazione del provvedimento di risoluzione. In caso di risoluzione del contratto la Stazione appaltante potrà



affidare la fornitura al concorrente secondo classificato nella trattativa e addebitare l'incremento di spesa all'Appaltatore inadempiente.

Qualora, invece, le operazioni di verifica pongano in evidenza solo guasti ed inconvenienti che possono essere eliminati, a giudizio del Direttore dell'esecuzione, l'Appaltatore assume l'obbligo di:

- eliminare guasti ed inconvenienti in brevissimo termine e comunque non oltre 15 giorni dalla data del certificato di verifica di conformità
- richiedere una nuova verifica, non appena eliminati i guasti e gli inconvenienti.

6. Ammontare dell'appalto

L'importo posto a base dell'affidamento è pari ad **euro 700.000,00 (IVA esclusa)**, al netto delle varianti contrattuali. Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari ad € **5.000,00**.

7. Garanzia fideiussoria o cauzione definitiva

Ai sensi dell'art. 103 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. l'affidatario è tenuto a prestare, a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni del contratto, del risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse, nonché a garanzia delle somme pagate in più all'esecutore rispetto alle risultanze della liquidazione finale, una garanzia definitiva nella misura del 10% dell'importo contrattuale, ovvero nella maggiore misura stabilita ai sensi del citato art. 103.

La predetta garanzia dovrà essere costituita mediante cauzione prestata con le modalità previste dall'art. 93, c. 2 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. o mediante fideiussione rilasciata da impresa bancaria o assicurativa in possesso dei requisiti di cui al c. 3 del citato art. 93, e dovrà prevedere espressamente:

- la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale;
- la rinuncia all'eccezione di cui all'articolo 1957, comma 2, del codice civile;
- l'operatività della garanzia medesima entro quindici giorni, a semplice richiesta scritta della Stazione appaltante.

L'importo della predetta garanzia definitiva potrà essere ridotto in presenza delle condizioni indicate all'art. 93, c.7, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., nella misura ivi prevista. Per fruire di tale beneficio, l'operatore economico dovrà presentare alla Stazione appaltante copia delle certificazioni ivi indicate, in corso di validità, ovvero produrre documentazione atta a dimostrare la sussistenza delle condizioni che ne consentono la qualificazione quale microimpresa o PMI.

La mancata costituzione della garanzia definitiva di cui al presente paragrafo comporta la decadenza dall'affidamento e l'aggiudicazione dell'appalto al concorrente che segue in graduatoria.

In caso di escussione, anche parziale della predetta cauzione definitiva, la stessa dovrà essere reintegrata fino a concorrenza del suo ammontare originario entro 5 gg. lavorativi dalla richiesta della Stazione appaltante. Ai sensi dell'art. 103, c. 11, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., la Stazione appaltante si riserva la facoltà di esonerare l'affidatario dalla prestazione della garanzia a fronte di un miglioramento del prezzo di aggiudicazione.



8. Obblighi assicurativi a carico dell'Aggiudicatario

L'impresa aggiudicataria assume la piena ed esclusiva responsabilità di tutti i danni che possono capitare in relazione al presente affidamento, tenendo manlevato ed indenne il Politecnico per ogni e qualsiasi danno cagionato a persone e cose, siano essi terzi o personale dell'impresa aggiudicataria, verificatosi durante l'esecuzione dell'appalto.

Sono, di conseguenza, a carico dell'Aggiudicatario – senza che risultino limitate le sue responsabilità contrattuali – le spese per assicurazioni contro danni, furti e responsabilità civile.

Prima della stipula del contratto, l'impresa appaltatrice deve consegnare al Politecnico una polizza di assicurazione che copra la responsabilità civile dell'impresa verso i terzi per tutte le attività relative al servizio appaltato con i seguenti massimali di garanzia:

• Euro 1.500.000,00 quale limite catastrofale per sinistro

Resta inteso che l'esistenza e quindi la validità ed efficacia della polizza assicurativa di cui al presente articolo è condizione essenziale e, pertanto, qualora l'Aggiudicatario non sia in grado di provare in qualsiasi momento la copertura assicurativa di cui si tratta, il Contratto si risolve di diritto con conseguente incameramento della cauzione prestata a titolo di penale e fatto salvo l'obbligo di risarcimento del maggior danno subito.

Copia delle polizze deve essere consegnata alla Stazione Appaltante prima della firma del contratto e, qualora essa preveda rate scadenti durante il periodo di affidamento del servizio, deve altresì essere consegnata, entro i quindici giorni successivi a tali scadenze di rate, copia dell'avvenuta quietanza di pagamento del premio.

9. Disposizioni particolari riguardanti l'appalto

L'assunzione dell'appalto di cui al presente CSO da parte dell'Impresa Aggiudicataria equivale a dichiarazione di perfetta conoscenza e incondizionata accettazione della legge, dei regolamenti e di tutte le norme vigenti in materia di affidamenti pubblici. In particolare, l'Impresa Aggiudicataria, all'atto della firma del contratto, accetta tutte le clausole contenute nelle suddette disposizioni di legge nonché quelle contenute nel presente Capitolato. Inoltre, tale assunzione implica la perfetta conoscenza di tutte le condizioni locali, ed in generale di tutte le circostanze, di tipo generale e particolare, che possano aver influito sul giudizio dell'Impresa Aggiudicatrice circa la convenienza di assumere l'appalto, anche in relazione alla prestazione da rendere ed ai prezzi offerti. Infine, si precisa che l'assunzione dell'appalto implica il pieno rispetto degli obblighi relativi alle disposizioni in materia di sicurezza, di condizioni di lavoro e di previdenza ed assistenza.

L'Impresa Aggiudicataria è tenuta ad osservare le istruzioni e gli ordini impartiti dalla Stazione appaltante. Il contratto è regolato, oltre che dalle norme del presente Capitolato, e per quanto non sia in contrasto con le norme stesse, anche con le leggi statali e regionali, comprensive dei relativi regolamenti, dalle istruzioni ministeriali vigenti, inerenti e consequenti la materia di appalto.

In particolare l'Impresa Aggiudicataria si intende inoltre obbligata all'osservanza di:

• leggi, regolamenti, disposizioni vigenti e di successiva emanazione, emanate durante l'esecuzione delle prestazioni, relative alle assicurazioni degli operai contro gli infortuni sul lavoro, sull'assunzione della manodopera locale, l'invalidità e la vecchiaia ecc.



• leggi e norme vigenti sulla prevenzione degli infortuni e sulla sicurezza del luogo di lavoro e nei cantieri.

10. Diffida ad adempiere e risoluzione di diritto del contratto

Nel caso di difformità delle prestazioni oggetto del contratto rispetto a quanto richiesto, la Stazione appaltante ha la facoltà di rifiutare la prestazione e di intimare di adempiere alle prestazioni pattuite, a mezzo di lettera raccomandata/PEC, fissando un termine perentorio non superiore a 15 giorni entro il quale l'Affidatario si deve conformare alle indicazioni ricevute. Trascorso inutilmente il termine stabilito, il Contratto è risolto di diritto.

Nel caso di Inadempienze gravi o ripetute, la Stazione appaltante ha la facoltà di risolvere il Contratto, a mezzo di lettera raccomandata/PEC, con tutte le conseguenze di legge che la risoluzione comporta, ivi compresa la facoltà di affidare l'appalto a terzi in danno dell'Impresa Aggiudicataria e l'applicazione delle penali già contestate.

In ogni caso, il Politecnico non corrisponderà alcun compenso per le prestazioni non eseguite o non eseguite esattamente.

La risoluzione comporta altresì il risarcimento da parte dell'Affidataria dei maggiori danni subiti dal Politecnico.

Il Politecnico comunicherà all'Autorità Nazionale Anticorruzione le violazioni contrattuali riscontrate in fase di esecuzione del contratto da parte dell'Affidataria, di cui sia prevista la segnalazione dalla Determinazione AVCP n. 1/2008.

11.Clausola risolutiva espressa

Il contratto di appalto è risolto ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 del codice civile, con riserva di risarcimento danni, nei seguenti casi:

- a) frode nell'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
- b) situazione di fallimento, di liquidazione coatta, di concordato preventivo ovvero procedura di insolvenza concorsuale o di liquidazione dell'appaltatore;
- c) manifesta incapacità nell'esecuzione delle prestazioni contrattuali, violazione delle prescrizioni minime previste nel presente capitolato e nell'offerta presentata in fase di gara;
- d) inadempienza accertata alle norme di legge sulla prevenzione degli infortuni, la sicurezza del lavoro e le assicurazioni obbligatorie delle maestranze nonché ai contratti collettivi di lavoro;
- e) subappalto non autorizzato della prestazione;
- f) cessione totale o parziale del contratto;
- g) quando l'ammontare delle penali applicate nei confronti dell'Affidatario superi il 10% dell'importo contrattuale;
- h) mancata reintegrazione della cauzione definitiva nel termine indicato dal Politecnico;
- i) ingiustificata interruzione o sospensione del servizio/fornitura per decisione unilaterale dell'Appaltatore;



- j) DURC irregolare per due volte consecutive durante il periodo dell'esecuzione contrattuale
- k) violazione degli obblighi di tutela dei dati e riservatezza, di gravità tale da non consentire l'ulteriore prosecuzione delle obbligazioni contrattuali;
- qualora l'Appaltatore risultasse destinatario di provvedimenti definitivi o provvisori che dispongano misure di prevenzione o divieti, sospensioni o decadenze previsti dalla normativa antimafia, ovvero di pendenze di procedimenti per l'applicazione delle medesime disposizioni, ovvero di condanne che comportino l'incapacità di contrarre con la pubblica amministrazione;
- m) qualora l'Appaltatore non sia in grado di provare in qualsiasi momento la copertura assicurativa;
- n) In tutti i casi in cui, in violazione di quanto prescritto dall'art. 3 della legge 136/2010 e dall'art. 7, c. 1, lett. a del D. L. 187/2010, le transazioni finanziarie relative al contratto siano state effettuate senza avvalersi dello strumento del bonifico bancario o postale, ovvero con altri strumenti di pagamento idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni;
- o) in caso di gravi ed accertate violazioni del Codice di Comportamento del Politecnico di Torino;
- p) in tutti gli altri casi previsti dalla disciplina di gara, ove la risoluzione di diritto sia espressamente comminata.

Resta salva ed impregiudicata la possibilità per il Politecnico di Torino di procedere alla risoluzione del contratto, anche al di fuori delle ipotesi qui previste, in caso di gravi ed oggettive inadempienze da parte del Fornitore, oltre che nei casi espressamente previsti dall'art. 108 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

In caso di fallimento, di liquidazione coatta e concordato preventivo, ovvero di procedura di insolvenza concorsuale o di liquidazione dell'Appaltatore, o di risoluzione del contratto ai sensi dell'art. 108 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., ovvero di recesso dal contratto ai sensi dell'art. 88, comma 4 – ter, del D.lgs. 159/2011, ovvero in caso di dichiarazione giudiziale di inefficacia del contratto, la Stazione appaltante procederà ai sensi dell'art. 110 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. Qualora l'esecutore sia un'associazione temporanea, in caso di fallimento si applica la disciplina prevista dall'art. 48, c. 17 e 18 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Ove si proceda alla risoluzione del contratto per fatto imputabile all'Affidatario, sarà riconosciuto a quest'ultimo unicamente l'ammontare relativo alla parte della fornitura eseguita in modo completo ed accettata dall'Amministrazione, decurtato delle penali applicabili e degli oneri aggiuntivi derivanti dallo scioglimento del contratto, determinati anche in relazione alla maggiore spesa sostenuta per affidare ad altro operatore economico la fornitura ove non sia stato possibile procedere all'affidamento ai sensi dell'articolo 110, c.1.

L'Impresa dovrà in ogni caso risarcire il Politecnico di Torino per qualsiasi danno diretto o indiretto che possa comunque derivare dal suo inadempimento.

12. Risoluzione del contratto per sopravvenienza di Convenzioni Consip e/o SCR-Piemonte

In base a quanto previsto dal combinato disposto dell'art. 1, comma 3 del D.L. 95/2012, come convertito dalla legge 135/2012, e dell'art. 1, comma 450 della legge 296/2006, il Politecnico di Torino procederà alla



risoluzione del contratto stipulato all'esito della presente procedura qualora, nel corso dell'esecuzione del contratto, i beni/servizi ivi previsti si rendano disponibili nell'ambito di una convenzione stipulata:

- da Consip, ai sensi dell'art. 26 della legge 488/1999
- ovvero, dalla centrale di committenza regionale, ai sensi dell'art. 1 comma 455 della legge 296/2006.

13. Esecuzione in danno

Nel caso di inadempienze gravi o ripetute o in caso - eccettuati i casi di forza maggiore - di omissione ovvero di sospensione anche parziale, da parte dell'Appaltatore, dell'esecuzione delle prestazioni oggetto del contratto, il Politecnico, dandone opportuna comunicazione, potrà avvalersi di soggetto terzo in danno e spese dell'Appaltatore, oltre ad applicare le previste penali.

14. Cessione del contratto e cessione dei crediti

È vietata la cessione del contratto sotto qualsiasi forma; ogni atto contrario è nullo.

E' ammessa la cessione dei crediti, ai sensi dell'articolo 106, c. 13, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

15.Recesso

Il Politecnico può recedere dal contratto in qualunque tempo secondo quanto previsto all'art. 109 D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., cui si rinvia.

16. Prezzi e modalità di fatturazione

Nei prezzi espressi dall'Impresa Aggiudicataria e nei corrispettivi corrisposti alla stessa s'intendono interamente compensati tutti gli oneri previsti per la mano d'opera occorrente, tutto quanto occorre per il funzionamento dei mezzi, le imposte di ogni genere nessuna esclusa, le spese generali, l'utile dell'impresa e quant'altro possa occorrere per eseguire le prestazioni in maniera compiuta e a perfetta regola d'arte. In attuazione di quanto disposto dall'art. 113 bis, comma 3, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., l'Affidatario provvederà all'emissione della fattura a seguito della trasmissione da parte del Responsabile Unico del Procedimento del certificato di pagamento conseguente alla positiva verifica di conformità della fornitura. In base al combinato disposto dell'art. 1, comma 209 della L. 244/2007, dell'art. 6, comma 3 del Decreto MEF 55/2013 e dell'art. 25, comma 1 del D.L. 66/2014, la fatturazione nei confronti del Politecnico di Torino deve essere effettuata esclusivamente in formato elettronico, secondo le modalità previste dal Sistema di Interscambio appositamente realizzato dall'Agenzia delle Entrate e da SOGEI: tutte le informazioni necessarie per operare secondo le predette modalità sono disponibili all'indirizzo internet www.fatturapa.gov.it.

Il Codice Identificativo Univoco dell'Ufficio attribuito all'Amministrazione Centrale del Politecnico di Torino, indispensabile per la trasmissione delle fatture elettroniche attraverso il predetto Sistema di Interscambio, è il seguente: LDUOKT.



Con riferimento al regime IVA, si precisa che il Politecnico di Torino rientra nel campo di applicazione del Decreto del Ministero dell'Economia 23.01.2015: le fatture di cui al presente paragrafo dovranno pertanto essere emesse in regime di scissione dei pagamenti (cd. Split Payment) e recare la relativa annotazione.

Il pagamento delle fatture sarà effettuato mediante bonifico bancario a 30 giorni data ricevimento fattura, fatte salve le tempistiche necessarie per le verifiche di regolarità contributiva e fiscale previste dalla vigente normativa.

In caso di riscontrata inadempienza contributiva risultante dal documento unico di regolarità contributiva, si applica l'art. 30, c. 5, D.lqs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Tutti i movimenti finanziari relativi all'appalto saranno registrati sul conto corrente bancario o postale dedicato, anche in via non esclusiva, alla presente commessa pubblica. I relativi pagamenti saranno effettuati esclusivamente a mezzo bonifico bancario o postale, ovvero con altri strumenti di pagamento idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni.

17.Tracciabilità dei flussi finanziari

L'Appaltatore è tenuto ad assumere gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari, di cui all'art. 3 della legge 136/2010 e sanzionati dall'art. 6 della medesima legge e ss.mm.ii. In particolare, egli è tenuto a comunicare alla Stazione appaltante gli estremi identificativi del conto corrente dedicato, anche in via non esclusiva, alla commessa pubblica oggetto del presente affidamento, nonché le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di essi. L'Appaltatore è altresì tenuto a comunicare ogni modifica relativa ai dati trasmessi.

18. Inadempienze e penalità

Qualora l'esecuzione delle prestazioni ritardi per negligenza dell'appaltatore rispetto alle previsioni del contratto, il responsabile unico del procedimento gli assegna un termine che, salvo i casi d'urgenza, non può essere inferiore a quindici giorni, entro i quali l'appaltatore deve eseguire le prestazioni. Scaduto il termine assegnato, e redatto processo verbale in contraddittorio con l'appaltatore, qualora l'inadempimento permanga, la Stazione appaltante risolve il contratto, fermo restando il pagamento delle penali.

Ove si verifichino inadempienze dell'Impresa Aggiudicataria nell'esecuzione delle prestazioni contrattuali, saranno applicate dalla Stazione appaltante penali, in relazione alla gravità delle inadempienze, a tutela delle norme contenute nel presente capitolato. La penalità sarà preceduta da regolare contestazione dell'inadempienza.

Fatti salvi i casi di forza maggiore imprevedibili od eccezionali non imputabili all'Affidatario, la Stazione appaltante potrà applicare una penale:

- per ritardata consegna della fornitura: penale in ragione dell'uno (1) per mille dell'importo contrattuale per ogni giorno di ritardo;
- per ritardato completamento dell'attività di installazione e configurazione: penale in ragione di dell'uno (1) per mille dell'importo contrattuale per ogni giorno di ritardo;



• nel caso in cui le apparecchiature, ovvero parti di esse, non fossero rispondenti alle specifiche minime e/o premiali offerte in sede di gara o non superino le prove funzionali e diagnostiche, sarà applicata una penale per il ritardo nel completamento delle eventuali modifiche/correzioni necessarie a rendere lo strumento rispondente alle specifiche richieste, in ragione dello 0,5 per mille dell'importo contrattuale ogni giorno in più rispetto ai 20 gg. concessi (come riportato al par.5).

Per l'applicazione delle penali si procederà, a mezzo PEC o altro strumento analogo, alla contestazione all'Affidatario del relativo inadempimento contrattuale da parte del Responsabile del Procedimento. Entro il limite di 3 (tre) giorni successivi a detta comunicazione, l'Affidatario potrà presentare eventuali osservazioni; decorso il suddetto termine, il Politecnico, nel caso non abbia ricevuto alcuna giustificazione, oppure, se ricevuta non la ritenga fondata, procederà discrezionalmente all'applicazione delle penali e, in ogni caso, all'adozione di ogni determinazione ritenuta opportuna.

Le penali saranno applicate mediante ritenuta sul primo pagamento utile al verificarsi della contestazione, previa emissione di nota di credito da parte dell'Affidatario o, in alternativa, mediante prelievo a valere sulla cauzione definitiva.

Il pagamento delle penali non pregiudica il diritto del Politecnico di ottenere la prestazione. È salvo in tutti i casi il diritto del Politecnico di chiedere il risarcimento del maggior danno, nonché la risoluzione del contratto, impregiudicati gli altri rimedi contrattualmente previsti.

19.Subappalto

L'Affidatario è tenuto ad eseguire in proprio la fornitura oggetto del presente affidamento. É ammesso il subappalto, previa autorizzazione del Politecnico purché:

- a) l'affidatario del subappalto non abbia partecipato alle procedure di affidamento dell'oggetto;
- b) all'atto dell'offerta l'Affidatario abbia indicato le parti di servizi e forniture che intende subappaltare;
- c) non sussistano in capo al subappaltatore i motivi di esclusione di cui all'articolo 80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Per la disciplina del subappalto si rinvia all'art. 105 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

In caso di subappalto, l'Appaltatore porrà in essere tutto quanto necessario al fine di consentire al Politecnico la verifica che nei contratti sottoscritti dall'Appaltatore medesimo con i subappaltatori e i subcontraenti della filiera delle imprese, a qualsiasi titolo interessate al servizio/fornitura oggetto del presente affidamento, sia inserita, a pena di nullità assoluta, un'apposita clausola con la quale ciascuno di essi assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della legge 13/8/2010 n. 136. A tal fine, copia dei suddetti contratti dovranno essere trasmessi dall'Appaltatore al Politecnico a cura del legale rappresentante o di un suo delegato.

L'Appaltatore, in proprio, o per conto del subappaltatore o del subcontraente, nonché questi ultimi direttamente, che abbiano notizia dell'inadempimento della propria controparte agli obblighi di tracciabilità finanziaria, ne dà immediata comunicazione al Politecnico e alla Prefettura Ufficio territoriale del Governo della Provincia di Torino ove ha sede l'Amministrazione appaltante o concedente.



20. Pagamento dei subappaltatori

Il Politecnico corrisponderà direttamente al subappaltatore, al prestatore di servizi/al fornitori di beni, l'importo dovuto per le prestazioni dagli stessi eseguite nei casi previsti dal comma 13 dell'art. 105 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

21.Foro competente

Per tutte le controversie relative alla validità, interpretazione, esecuzione e risoluzione del Contratto che non dovessero risolversi in via bonaria è competente esclusivamente il Foro di Torino, salva la giurisdizione del Giudice Amministrativo.

Le parti si impegnano ad esperire ogni iniziativa utile per addivenire ad un'equa e ragionevole composizione dell'eventuale vertenza, prima di adire le vie legali.

22.Obblighi di riservatezza

L'Affidatario ha l'obbligo di mantenere riservati i dati e le informazioni, ivi comprese quelle che transitano per le apparecchiature di elaborazione dati, di cui venga in possesso e, comunque, a conoscenza, di non divulgarli in alcun modo e in qualsiasi forma e di non farne oggetto di utilizzazione a qualsiasi titolo per scopi diversi da quelli strettamente necessari all'esecuzione del Contratto.

L'obbligo di cui al precedente comma sussiste, altresì, relativamente a tutto il materiale originario o predisposto in esecuzione del Contratto.

L'obbligo di cui al comma 1 non concerne i dati che siano o divengano di pubblico dominio.

L'Affidatario è responsabile per l'esatta osservanza da parte dei propri dipendenti, consulenti e collaboratori, nonché di subappaltatori e dei dipendenti, consulenti e collaboratori di questi ultimi, degli obblighi di segretezza anzidetti.

L'Affidatario si impegna, altresì, a rispettare quanto previsto dal D.lgs.196/2003 e s.m.i. e dai relativi regolamenti di attuazione in materia di riservatezza.

23.Rinvio

Per tutto quanto non previsto nel presente capitolato speciale si rimanda alle norme del codice civile e alle altre leggi e regolamenti vigenti in materia.



Sezione II – Specifiche tecniche minime *Minimum technical requirements*

24. Specifiche tecniche minime Minimum technical requirements

L'attrezzatura proposta dovrà possedere le seguenti caratteristiche tecniche minime.

The following features represent mandatory minimum technical

General requirements

The CT scanner must be CE-marked, thereby proving its conformity to current EU standards

Type of samples to investigate by the CT scanner

Type of materials metals (iron-based and non-iron-based alloys), crystalline ceramics, glasses,

polymers, composites; multimaterials devices comprising materials with different densities (from low-density polymers to high-density metals); multilayer materials

comprising joining interfaces; non-porous (bulk) and porous materials

Sample size max. 500 mm x 500 mm x 500 mm (L x W x H)

Sample mass max. 100 kg

Considerato lo stato dei luoghi, l'attrezzatura proposta non potrà superare le seguenti dimensioni massime: Taken into account the conditions of the premises, the device shall not exceed the following maximum dimensions:

Mounting and space requirements of the CT scanner

Il tomografo assemblato non dovrà eccedere le dimensioni 3500 mm x 2500 mm x 2500 mm (Lungh. x Largh. x Alt.), inclusa la schermatura dai RX.

In caso di schermatura costruita separatamente dal tomografo, il Fornitore dovrà presentare adeguata documentazione (relazione di calcolo, ecc.) per dimostrare che, oltre a proteggere dai RX, essa è strutturalmente sicura.

Total mass of the CT scanner < 10 tons

Each part of the supply must not exceed 1700 mm x 3800 mm to be deliverable through an available hatch from ground level to basement level; no bridge crane is available on site.

Safety requirements

Cabinet shielding full-shielded enclosure with interlocked sliding door and viewing window, compliant

with relevant CE regulations (IRR 2017)

Leakage $< 1.0 \mu Sv/h$ from the cabinet

Alarm optical (warning lamp)

Emergency system emergency switch-off button

CT scanner

Resolution 5 µm (under the most favourable conditions)



Manipulation 4-axis manipulation system allowing:

- sample manipulation xyz;

- sample rotation full range 0-360° continuous rotation

X-ray tube open microfocus X-ray tube

max operating voltage: at least 300 kV

Detector 2000 pixels x 2000 pixels or higher, size 400 mm x 400 mm or larger

User manual printed and electronic versions (English language)

System controller ("acquisition" workstation)

High-performance 64-bit acquisition workstation equipped with Windows 10 (or following) operating system

Specifications (min.) 24 GB RAM

2 TB hard disk drive 6 GB dedicated GPU

30 in. LCD monitor, resolution 1980x1080 pixels

Keyboard and mouse

Software Appropriate software to control the CT scanner along with relevant lifelong licenses

and user manuals.

License Lifelong software licenses included

Imaging and analysis ("post-processing" workstation)

High-performance 64-bit post-processing workstation equipped with Windows 10 (or following) operating system.

Specifications (min.) 48 GB RAM

2 TB hard disk drive 6 GB dedicated GPU

30 in. LCD monitor, resolution 1980x1080 pixels

Keyboard and mouse

Software Software #1 covering the entire workflow from reconstruction of 3D volume data

sets using the images taken by the CT scanner to visualization (in 3D and 2D),

along with the creation of animations; user manual included.

Software #2 for the extraction of quantitative parameters (e.g. sizing of 3D reconstructed volumes, defect analysis, wall thickness analysis, full assessment of

pore features, coordinate measurements), user manual included.

License Lifelong software licenses included

Others

Filaments set of tungsten filaments for about 2000 hours service included

Optical visualization visual monitoring of specimen position

Shipment included

Installation set-up of all hardware and software components, initial alignment, complete set-up

and testing of the equipment



Training course at least 20 hour training course on site provided (introduction to operations,

investigation on samples to instruct CT users)

Legal Warranty 12 months

Servicing working time (CET) phone assistance or email support in English within 12 hours from

the call

On-site minimum

assistance Technical intervention on site within 5 working days after request

Sezione III - Criterio di aggiudicazione

L'appalto di cui al presente CSO sarà aggiudicato secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo nonché dei punteggi e dei parametri sotto indicati:

PUNTEGGIO MAX		
Valutazione Tecnica	80/100	
Valutazione Economica	20/100	

1. Elementi tecnici di valutazione

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella sottostante tabella con la relativa ripartizione dei punteggi.

EV – Elementi per la Valutazione tecnica Elements for technical eValuation	Punti Points	Tipologia criterio "T"o "D" 0 "Q"
EV1 - Resolution Best achievable resolution	≤ 4 μm and > 2 μm: 5 points ≤ 2 μm: 10 points	т
EV2 - Detector Detector better than 2048 pixel x 2048 pixel, size 500 mm x 500 mm	10 points	т
EV3 - Warranty Warranty extension free of charge after first year: 3 points per each additional year up to 9 points maximum (1 year = 3 points; 2 years = 6 points; 3 years = 9 points).	3 points per each additional year, max 9 points	т

EV4 – On-site assistance Technical intervention on site within prescribed number of days after request	≤ 3 days and > 1 day: 2 points ≤ 1 day: 5 points	Т
EV5 – Mechanical testing Possibility to carry out tensile/bending testing during X-ray tomography	Max applicable load: ≥ 5 kN and < 10 kN: 10 points ≥ 10 kN: 20 points	Т
EV6 – Specimen heating Possibility to heat the specimen testing during X-ray tomography; minimum heating chamber size 100 mm x 100 mm x 100 mm	Max temperature achievable: ≥ 200°C and < 400°C: 10 points ≥ 400°C: 20 points	т
EV7 – X-ray spectrum adjustment Set of additional targets and filters to adjust the X-ray spectrum to inspect dense/thick specimens	6 points	т

2. Metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta tecnica

A ciascuno degli elementi cui è assegnato un punteggio tabellare, il relativo punteggio verrà assegnato automaticamente in valore assoluto sulla base della presenza o assenza nell'offerta dell'elemento richiesto.

Riparametrazione Punteggi Tecnici

Al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri, se nel punteggio tecnico complessivo nessun concorrente ottiene il punteggio massimo, i punteggi conseguiti dalle offerte tecniche saranno riparametrati secondo le seguenti modalità: all'offerta tecnica che ha conseguito il punteggio più alto verranno assegnati 70 punti; alle altre offerte tecniche, saranno assegnati punteggi direttamente proporzionali decrescenti.

3. Metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta economica

Il coefficiente di valutazione dell'offerta economica del concorrente iesimo, variabile tra 0 e 1, sarà calcolato sulla base della seguente formula:

 $V_e^i = R_i/R^{MAX}$

dove:



- Ve i = indice di valutazione dell'offerta economica del concorrente iesimo
- R i = ribasso percentuale offerto dal concorrente iesimo
- RMAX = ribasso percentuale più alto tra quelli offerti dagli operatori economici concorrenti

Il punteggio economico attribuito all'offerta del concorrente iesimo verrà calcolato moltiplicando il coefficiente di valutazione dell'offerta economica per il punteggio massimo attribuibile all'elemento economico.

4. Metodo di formazione della graduatoria

La graduatoria finale della gara sarà stilata utilizzando il metodo aggregativo-compensatore, mediante la seguente formula:

 $C^i = W_t * V_t^i + W_e * V_e^i$

dove:

Cⁱ = punteggio totale di valutazione dell'offerta del concorrente iesimo;

 W_t = punteggio massimo attribuibile all'elemento tecnico

V_tⁱ = coefficiente di valutazione dell'elemento tecnico dell'offerta del concorrente iesimo

W_e = punteggio massimo attribuibile all'elemento economico;

 V_e^i = coefficiente di valutazione dell'elemento economico dell'offerta del concorrente iesimo