

GARA EUROPEA MULTILOTTO A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL "NOLEGGIO DI CIRCUITI IN FIBRA OTTICA SPENTA (DARK FIBER) PER IL COLLEGAMENTO DELLE SEDI DEL POLITECNICO DI MILANO"

LOTTO 1: INTERCONNESSIONE CAMPUS MILANO ED INTERCONNESSIONE PIACENZA CIG B79900E685

LOTTO 2: ANELLI DI CAMPUS LEONARDO E CAMPUS BOVISA CIG B79900F758

CHIARIMENTI 1

D1) Si chiede di confermare che il noleggio di infrastrutture di rete in fibra ottica spenta, inclusa l'attività meramente accessoria e strumentale di manutenzione, acquisite in IRU da un operatore Wholesale, non rientra nella fattispecie del subappalto ma è configurabile come SUBFORNITURA.

R1) L'IRU non comporta l'esecuzione di prestazioni da parte del fornitore nell'ambito dell'appalto, ma solo la disponibilità di un'infrastruttura già esistente.

Sì conferma che il noleggio di infrastrutture di rete di fibra ottica spenta non rientra nella fattispecie del subappalto ma è configurabile come subfornitura, come da art. 119 co. 2 del D.lgs. n°36/20223.

D2) Relativamente al Capitolato tecnico Art. 4.2 - Termine di consegna, non sono indicati tempi di consegna, come dobbiamo comportarci?

R2) L'operatore economico aggiudicatario si impegna ad eseguire la consegna entro 60 giorni dalla stipula del contratto, nel caso ci sia la necessità di realizzare scavi, i 60 giorni decorrono dal rilascio del permesso da parte dei competenti uffici comunali.

D3) Nella documentazione mancano in modo chiaro gli indirizzi delle singole tratte sia del lotto 1 e del lotto 2, si fa riferimento nel capitolato che l'infrastruttura fisica sarà composta di tratte in fibra ottica che collegheranno tra loro le sedi di cui alle Tabelle 1,2, 3 e 4. (non allegate) e se le 4 tabelle fossero quelle in fondo al documento sono insufficienti per poter fare analisi tecnica. È possibile in modo chiaro avere le tratte del Lotto 1 e del Lotto 2 con indirizzi sede partenza e sede di arrivo, e se la fibra deve essere ritondata e se sì con percorsi separati?

R3) Sì veda risposta R6.



Si ricorda che, per eventuali approfondimenti, è possibile anche richiedere di effettuare un sopralluogo per individuare gli ingressi nei campus e prendere visione degli spazi e dei percorsi interni, come da art. 4.1 del Capitolato tecnico.

D4) Nella domanda di partecipazione al punto 4 viene richiesto di dichiarare di applicare il CCNL indicato dalla stazione appaltante o di applicare un CCNL equivalente, quale contratto viene applicato?

R4) Se non sussiste risposta al campo specifico, come in questo caso, è sufficiente barrare il paragrafo di riferimento.

D5) Visto la difficoltà di poter fare analisi di fattibilità e il periodo di ferie si chiede di prorogare la scadenza di almeno 30 gg.

R5) Si veda comunicato di proroga.

D6) Con riferimento al documento di gara "All__A_Capitolato_tecnico.pdf" si richiede di specificare quali delle tratte evidenziate nelle tabelle in calce al documento, rientrano nel LOTTO 1 e quali rientrano nel LOTTO 2.

R6) Lotto 1 Interconnessione Campus Milano ed interconnessione Piacenza CIG B79900E685:

- tratta 1-A
- tratta 1-B
- tratta 4-A

Lotto 2 Anelli di Campus Leonardo e Campus Bovisa CIG B79900F758:

- tratta 2-A
- tratta 2-B
- tratta 2-C
- tratta 2-D
- tratta 2-E
- tratta 2-F
- tratta 2-G
- tratta 2-H
- tratta 3-A
- tratta 3-B
- tratta 3-C
- tratta 3-D
- tratta 3-E



Le tratte 1-A e 1-B devono essere diversificate tra loro, in quanto rappresentano due percorsi ridondanti per garantire la continuità del servizio e la resilienza della rete.

D7) Con riferimento al documento di gara "Disciplinare_di_gara_Darkfiber.pdf" al paragrafo 14. SCHEDE TECNICHE si specificano le informazioni da produrre, attraverso l'apposita sezione del Sistema, con sottoscrizione digitale di un documento contenente le stesse. Si chiede conferma che le schede tecniche di entrambi i Lotti debbano essere inserite nella documentazione amministrativa.

R7) Si conferma che le schede tecniche relative al: Lotto 1 Interconnessione Campus Milano ed interconnessione Piacenza - CIG B79900E685 e al Lotto 2 Anelli di Campus Leonardo e Campus Bovisa - CIG B79900F758, devono essere inserite nella documentazione amministrativa poiché la valutazione verrà effettuata dal RUP, considerato che il criterio di aggiudicazione è quello del minor prezzo.

La valutazione del RUP attesta la conformità delle schede proposte ai requisiti minimi previsti dal capitolato tecnico.

Le stesse devono essere prodotte e sottoscritte digitalmente ed allegate nell'apposita sezione della piattaforma e-Procurement Sintel, come da art. 14 del Disciplinare di gara.

D8) Con riferimento al par 6.2 del Disciplinare di gara "Indicazioni sui requisiti speciali nei raggruppamenti temporanei, consorzi ordinai, aggregazioni di imprese di rete, GEIE", è indicato che "il Requisito di capacità tecnico-professionale di cui al punto 6.2 deve essere posseduto dalla mandataria". Si chiede di confermare che si tratta di un refuso, e che non vi siano Requisiti di capacità tecnico-professionale né Requisiti di capacità economico-finanziaria per la partecipazione a questa procedura.

R8) Si conferma che non sussistono requisiti di capacità tecnico professionale e requisiti di capacità economico-finanziaria per la partecipazione alla procedura di gara. Ai fini della partecipazione alla procedura è necessario il soddisfacimento dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94 e 95 D.Lgs. 36/2023 e di ordine speciale di cui all'art. 100, comma 1, lett. a) D.Lgs. 36/2023.

D9) È possibile effettuare un sopralluogo sulle sedi oggetto del servizio?

R9) È possibile effettuare un sopralluogo per individuare gli ingressi nei campus e prendere visione degli spazi e dei percorsi interni, come da art. 4.1 del Capitolato tecnico.

La richiesta di sopralluogo dovrà essere inviata tramite la sezione "comunicazioni" della piattaforma di eprocurement Sintel di ARIA Regione Lombardia.

Le modalità e le tempistiche verranno concordate tra l'incaricato al sopralluogo della società e il personale incaricato dall'Ateneo. Le richieste di sopralluogo potranno pervenire entro il termine per l'invio dei chiarimenti. Si veda comunicato di proroga del termine di presentazione delle offerte.

Si ricorda che, ai fini della presentazione dell'offerta, il sopralluogo non è obbligatorio.



D10) In quale edificio verranno collocate le CT 1 Centrale Telefonica c/o Campus Leonardo (Piazza Leonardo da Vinci 32) e CT4 Centrale Telefonica c/o Campus La Masa (via Lambruschini 4)?

R10) CT1 e CT4 sono i nomi degli edifici che fanno riferimento a specifiche strutture del Politecnico di Milano.

CT1 è l'edificio che ospita il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta", mentre CT4 è un edificio che ospita principalmente attività didattiche e di ricerca, all'interno del Campus Bovisa La Masa.

D11) La tratta 1A e tratta 1B devono essere diversificate tra loro?

R11) Si conferma che le tratte 1-A e 1-B devono essere diversificate tra loro, in quanto rappresentano due percorsi ridondanti per garantire la continuità del servizio e la resilienza della rete.

D12) Relativamente al Disciplinare di gara, si chiede di confermare che non sono richiesti requisiti di capacità tecnico-professionale.

R12) Si veda risposta R8.

- D13) Relativamente alla bozza di contratto, si chiede di integrare inserendo le clausole in materia di:
- a) Revisione prezzi, ai sensi di quanto previsto al paragrafo 3.2 del disciplinare di gara
- b) Subappalto

R13) In seguito all'aggiudicazione della procedura, la bozza di contratto verrà integrata di quanto dichiarato in sede di gara dall'operatore economico aggiudicatario.