

OP-EUI-ICTS-2020-001

GARA CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DEL SERVIZIO DI COLLEGAMENTO A MEZZO DI FIBRA OTTICA SPENTA PER LE SEDI DELL'ISTITUTO UNIVERSITARIO EUROPEO

DOCUMENTO DI SINTESI DELL'OFFERTA TECNICA

Il sottoscritto _____
nato il _____ a _____
Provincia _____ Codice Fiscale n _____
in qualità di _____
dell'impresa _____
con sede legale in _____
con sede amministrativa in _____

Presenta il seguente documento di sintesi dell'OFFERTA TECNICA

ASPETTI METODOLOGICI, TECNICI E QUALITATIVI		
	DESCRIZIONE	Pagine
A	<i>Descrizione dell'infrastruttura in fibra ottica</i>	
A1	Descrizione dell'infrastruttura in fibra ottica dell'Impresa livello regionale ed in particolare riferimento alla zona di interesse comuni di Firenze e Fiesole. La descrizione dovrà includere caratteristiche impiantistiche, le tratte, caratteristiche della fibra ottica, strumenti, processi e criteri di dimensionamento che caratterizzano e qualificano l'attuale rete dell'Impresa.	
A2	Descrizione delle caratteristiche della fibra ottica dedicata al servizio di collegamento. La descrizione dovrà includere per ogni singola tratta e segmento la tipologia di fibra ottica utilizzata come descritto all'Art. 6.3 Requisiti tecnici fibra ottica, Art 6.4 Specifiche ottiche della fibra e valori di soglia vincolanti e Art.6.5 Specifiche tecniche per i connettori. Si ricorda per questo particolare aspetto metodologico è stato predisposto l'Allegato G - Tabella per la descrizione tecnica delle tratte F.O. ed i livelli di affidabilità.	
A3	Descrizione dell'infrastruttura in fibra ottica dedicata al servizio di collegamento. La descrizione dovrà includere per ciascuna delle due tratte e dei segmenti che le compongono il percorso, e la lunghezza. Descrivendo come è stato rispettato il vincolo di diversità dei percorsi tra le due tratte, come prescritto dall'Art.6.6 del CSA Vincolo di percorso per le tratte. Si ricorda per questo particolare aspetto metodologico è stato predisposto l'Allegato G - Tabella per la descrizione tecnica delle tratte F.O. ed i livelli di affidabilità che deve far obbligatoriamente riferimento alla documentazione cartografica in formato anche in formato GIS.	
B	<i>Piano di Realizzazione e tempi di consegna</i>	
B1	Piano di realizzazione e tempi di consegna del servizio: L'impresa deve descrivere metodologie, strumenti, processi per l'implementazione della nuova infrastruttura a fibra ottica ed i tempi di attivazione del servizio di collegamento come prescritto dall'Art. 6.7 Tempi di consegna e Piano di Realizzazione e successivi, ivi compresi la consegna ed il collaudo.	

C	<i>Servizio di Assistenza e manutenzione</i>	
C1	Servizio di assistenza e manutenzione: metodologie, strumenti, processi e criteri di dimensionamento delle risorse e del personale impiegato dall'Impresa per erogare i servizi di assistenza e manutenzione delle fibre ottiche, preventiva, correttiva, straordinaria etc. Come descritto 6.16 e successivi.	
C2	Centro di Gestione e Supervisore dell'appalto: metodologie, strumenti, processi e criteri di dimensionamento delle risorse e del personale impiegato.	
D	<i>Elementi migliorativi</i>	
D1	Infrastruttura in fibra ottica con percorso fisico con un grado di differenziazione superiore al 95%.	
D2	Infrastruttura per il servizio di collegamento realizzata con fibra di tipologia fibra ITU-T G.652.D	
D3	Indicatori di Affidabilità: disponibilità dell'Infrastruttura e di SLA migliorativi del Servizio di Assistenza e Manutenzione Si ricorda per questo particolare aspetto migliorativo è stato predisposto l'Allegato G - Tabella per la descrizione tecnica delle tratte F.O. ed i livelli di affidabilità.	

L'offerente deve completare la presente tabella indicando negli appositi spazi vuoti i riferimenti alle pagine della Relazione Tecnica in cui vengono sviluppati gli argomenti elencati.

Luogo e Data _____

Firma del Legale Rappresentante _____

Si allega alla presente dichiarazione copia fotostatica, non autenticata, del documento di identità del sottoscrittore in corso di validità.