



ALLEGATO OT

L'offerta tecnica deve essere redatta secondo le indicazioni stabilite nel Disciplinare di Gara.

È consentito allegare schemi, grafici, disegni, brochure, specificando per ognuno, nel nome del file, il relativo capitolo di riferimento; questi allegati dovranno essere presentati in formato A4 o A3, per un massimo di 400 facciate, indifferentemente se siano in formato A4 o A3. In ogni caso, dovendo tutti gli allegati essere caricati sul Sistema informatico di cui al Disciplinare, gli stessi dovranno essere in formato digitale (.pdf, .doc, .xls, .dwg etc.) e andranno caricati in formato compresso (ZIP o RAR) e la dimensione totale del file non dovrà superare quella limite del Sistema. Ogni file all'interno del file compresso dovrà avere la firma digitale. Se gli schemi sono in Autocad, dovrà essere inserito nel file compresso sia il .pdf con firma digitale, sia il .dwg senza firma digitale.

INDICE DELL'OFFERTA TECNICA – LOTTO 1

- 0) Presentazione dell'Offerente (e, nel caso di RTI, indicazione della ripartizione delle attività)
- 1) Caratteristiche generali dei prodotti offerti
 - 1.1 Switch di rete
- 2) Specifiche di dettaglio
 - 2.1 Numero e caratteristiche delle porte SFP+ (o SFP28) a 10 GbE (o 10/25 GbE)
 - 2.2 Numero e caratteristiche delle porte a 100 GbE QSFP28 offerte
 - 2.3 Numero e caratteristiche delle ottiche SFP+ a 10 GbE Short Range offerte
 - 2.4 Numero e caratteristiche delle ottiche SFP28 a 25 GbE Short Range offerte
 - 2.5 Numero e caratteristiche delle ottiche QSFP28 a 100 GbE Short Range offerte
 - 2.6 Numero e caratteristiche delle ottiche SFP+ a 10 GbE Long Range offerte
 - 2.7 Numero e caratteristiche delle ottiche QSFP28 a 100 GbE Long Range offerte
 - 2.8 Numero totale di alimentatori e caratteristiche
 - 2.9 Capacità di switching
 - 2.10 Capacità di forwarding
 - 2.11 Protocolli di rete offerti
 - 2.12 Licenze software offerte (dettaglio)
- 3) Specifiche di dettaglio delle altre forniture
 - 3.1 Caratteristiche generali (inclusi marca e modello)
 - 3.2 Caratteristiche quantitative
- 4) Caratteristiche del servizio di garanzia
 - 4.1 Specifiche
 - 4.2 Durata
- 5) Sintesi dell'Offerta Tecnica
 - 5.1 Elenco completo delle forniture, in forma tabellare

INDICE DELL'OFFERTA TECNICA – LOTTO 2

- 0) Presentazione dell'Offerente (e, nel caso di RTI, indicazione della ripartizione delle attività)





- 1) Caratteristiche generali dei prodotti offerti
 - 1.1 Nodi di calcolo (inclusi marca e modello)
 - 1.2 Personal Computer per visualizzazione risultati
- 2) Specifiche di dettaglio dei nodi di calcolo
 - 2.1 Caratteristiche della motherboard e presenza NVLink
 - 2.2 Numero di core fisici di ciascuna CPU e tipologia della CPU
 - 2.3 Frequenza del processore
 - 2.4 SPECrate 2017 Integer (I.R.), valore "base result", di ogni nodo di calcolo
 - 2.5 SPECrate 2017 Floating Point F.P.R.), valore "base result", di ogni nodo di calcolo
 - 2.6 Memoria RAM fisica, fornita per ogni nodo di calcolo
 - 2.7 Capacità totale dei dischi sistema SSD, in Tbyte, per ogni nodo di calcolo
 - 2.8 Capacità totale dei dischi magnetici interni, in Tbyte, per ogni nodo di calcolo
 - 2.9 Numero di GPU per ogni nodo di calcolo, e tipologia
 - 2.10 Altri parametri quantitativi
- 3) Specifiche di dettaglio dei Personal Computer
 - 3.1 Caratteristiche generali (inclusi marca e modello)
 - 3.2 Caratteristiche dei componenti (CPU, memoria, dischi, monitor)
 - 3.3 Caratteristiche degli accessori
- 4) Specifiche di dettaglio delle altre forniture
 - 4.1 Caratteristiche generali (inclusi marca e modello)
 - 4.2 Caratteristiche quantitative
- 5) Caratteristiche del servizio di garanzia
 - 5.1 Specifiche
 - 5.2 Durata
- 6) Sintesi dell'Offerta Tecnica
 - 6.1 Elenco completo delle forniture, in forma tabellare

INDICE DELL'OFFERTA TECNICA – LOTTO 3

- 0) Presentazione dell'Offerente (e, nel caso di RTI, indicazione della ripartizione delle attività)
- 1) Caratteristiche generali dei prodotti offerti
 - 1.1 Sistemi di storage (inclusi marca e modello)
 - 1.2 Sistemi di front-end (inclusi marca e modello)
 - 1.3 Notebook di configurazione e controllo
- 2) Specifiche di dettaglio dei sistemi di storage
 - 2.1 Numero dei sistemi di front-end
 - 2.2 Numero di core fisici totali di ogni front-end
 - 2.3 Memoria centrale di ogni front-end
 - 2.4 Capacità complessiva (raw) di ogni sistema di storage
 - 2.5 Capacità in Tbyte di ogni singolo disco
 - 2.6 Altri parametri quantitativi
- 3) Specifiche di dettaglio dei Notebook





- 3.1 Caratteristiche generali (inclusi marca e modello)
- 3.2 Caratteristiche dei componenti (CPU, memoria, dischi, monitor)
- 3.3 Caratteristiche degli accessori

- 4) Specifiche di dettaglio delle altre forniture
 - 4.1 Caratteristiche generali (inclusi marca e modello)
 - 4.2 Caratteristiche quantitative

- 5) Caratteristiche del servizio di garanzia
 - 5.1 Specifiche
 - 5.2 Durata

- 6) Sintesi dell'Offerta Tecnica
 - 6.1 Elenco completo delle forniture, in forma tabellare