

## SCHEDA ICHTA.1

Ragione Sociale \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Prov. \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

**NB: Tutte le informazioni saranno automaticamente riportate nelle intestazioni degli allegati successivi**

### SCHEDA INSTALLAZIONE FORNITURA

#### IMPIANTI

IMPIANTO ELETTRICO <i>(descrivere particolarità)</i>	stand by	spunto	funzionamento
Descrivere (V,A,KW) in stand-by, spunto e funzionamento:	-----	-----	-----
Necessità UPS <i>(descrivere)</i>	-----		
Collegamenti in rete informatica <i>(indicare l'accesso e tipo presa):</i>	-----		
Microclima, Necessità di condizionamento. Umidità	<i>Temperatura Min-max °C</i>	-----	<i>Umidità min-max%</i>
Alimentazione Idrica <i>(descrivere):</i>	-----		
Scarichi idrici <i>(descrivere):</i>	-----		
Gas medicali <i>(descrivere):</i>	-----		
Liquidi o gas per il raffreddamento <i>(descrivere):</i>	-----		
Protezione RX <i>(descrivere):</i>	-----		

**NOTE:**

#### CRONOPROGRAMMA

Tempo di consegna delle tecnologie	(gg)	
Tempo di disinstallazione e rimozione delle tecnologie presenti	(gg)	
Tempo complessivo di adeguamento edile-impiantistico (se necessario)	(gg)	
Tempo di installazione delle nuove tecnologie 'pronte all'uso'	(gg)	
Tempo di collaudo	(gg)	

### SERVIZIO DI FORMAZIONE DEL PERSONALE TECNICO E SANITARIO

Corso per il personale tecnico del Servizio Ingegneria Clinica & HTA comprendente tutte le informazioni e la documentazione necessari ad effettuare la manutenzione correttiva e preventiva (SI,NO) \_\_\_\_\_

DURATA \_\_\_\_\_ giorni  
 TOTALE ORE \_\_\_\_\_  
 SEDE \_\_\_\_\_

MATERIALE DIDATTICO FORNITO

Corso per il personale sanitario dell'AO Ospedali Riuniti Marche Nord comprendente tutte le informazioni e la documentazione necessari all'utilizzo dell'apparecchiatura ed alla sua manutenzione autonoma (SI,NO) \_\_\_\_\_

DURATA \_\_\_\_\_ giorni  
 TOTALE ORE \_\_\_\_\_  
 SEDE \_\_\_\_\_

MATERIALE DIDATTICO FORNITO

INSEGNANTE/I \_\_\_\_\_

QUALIFICA INSEGNANTE/I \_\_\_\_\_

INCARICATO DITTA