

Ai sensi dell'art. 13, comma 7 del Regolamento, ove le specifiche tecniche menzionino una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare caratteristico dei prodotti o dei servizi forniti da un operatore economico specifico, o facciano riferimento a un marchio, a un brevetto o a un tipo, a un'origine o a una produzione specifica, tale marchio, brevetto, tipo, origine, produzione sarà utilizzato quale parametro per valutare l'ammissibilità di ulteriori beni della stessa tipologia con caratteristiche assolutamente equivalenti a quelle individuate con la specifica del marchio/brevetto/tipo/origine/produzione.

La stazione appaltante, per ciascun lotto e tramite il proprio servizio di metrologia, procederà a verifica delle prestazioni della strumentazione consegnata dalla Ditta aggiudicataria. Nel caso di mancata corrispondenza tra i valori dichiarati dalla Ditta nella propria offerta tecnica e quelli rilevati strumentalmente dal servizio di Metrologia di IZSVE nel corso delle suddette prove, l'Istituto potrà rescindere il contratto di fornitura e assegnare la fornitura alla ditta seconda classificata.

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	Offerente:		
	Dichiarazione possesso requisito: si/no	Documento nel quale è indicato il possesso di tale requisito	Pagina Documento che dimostra possesso requisito
> Lotto 1 – Frigorifero da laboratorio verticale 700 LT			
Frigorifero verticale con range minimo di temperatura di 2-8°C , con possibilità di regolazione della temperatura desiderata e risoluzione del dispositivo di impostazione della temperatura di esercizio pari a 0,2 °C o inferiore.			
Porta ad 1 anta cieca anteriore provvista di maniglia di apertura e serratura			
Capacità lorda di 700 litri (tolleranza -10%: capacità netta di almeno 630 litri)			
Pannello di controllo frontale touch screen, dotato di display LCD per il settaggio dei parametri di funzionamento, a colori, retroilluminato, di dimensioni non inferiori a 3,5", corredato di batteria tampone. Il display dovrà dare evidenza della temperatura impostata e di quella rilevata dalla sonda interna con risoluzione di 0,2°C o inferiore			
Rivestimento esterno in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite uno o più dei seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Rivestimento interno con angoli smussati in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Sistema di chiusura porta con guarnizioni magnetiche disposte sui quattro lati, facilmente sostituibili			
Possibilità, su richiesta della stazione appaltante al momento dell'ordine, di installare una porta con anta in vetro di sicurezza multistrato			
Apertura porta reversibile (il lato di apertura sarà specificato dalla stazione appaltante al momento dell'ordine)			
Predisposto per l'inserimento di almeno 6 ripiani lisci, estraibili e regolabili, con possibilità di chiederne uno o più di uno forati, realizzati in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei ripiani richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d'ordine			
Predisposto per l'inserimento di almeno 6 cassette antiribaltamento, estraibili realizzati in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei cassette richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d'ordine			
Possibilità di installazione divisori interni per i cassette in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Sistema di ventilazione interna ad aria forzata			
Regolazione automatica della ventilazione in base alla temperatura interna			
Termometro elettronico digitale per la misurazione della temperatura interna			
Presenza di un sistema di controllo della temperatura idoneo ad impedire la formazione di ghiaccio			
Presenza di un sistema di evaporazione condensa			
Sistema automatico di arresto ventilazione a porta aperta			
Dotato di illuminazione interna			
Dotato di predisposizione foro passante per sonda di temperatura adeguatamente protetto con protezione rimovibile			
Dotato di allarme acustico e luminoso in caso di assenza di corrente elettrica			
Dotato di allarme acustico e luminoso qualora la porta dovesse rimanere aperta per un tempo superiore ad un valore limite			
Presenza di allarme acustico e visivo per scostamento dalle temperature impostate			
Presenza di allarme acustico e visivo per guasto batteria tampone			
Presenza di allarme acustico e visivo per guasto al gruppo refrigerante			
Dotato di 4 ruote pivotanti di cui almeno due dotate di freno/fermaruota			
Rumorosità, misurata frontalmente, con compressore in funzione, ad 1 m di distanza, ≤ 60 dB			
Manuale d'uso in italiano			
Manuale di Service completo di schemi elettrici e lista parti di ricambio in italiano			
Sicurezza: conforme alle norme di sicurezza vigenti			
Utilizzo di refrigeranti HFC conformi al regolamento F-GAS n.517/2014			
Alimentazione 220 -230 V			
Marchatura CE			
Garanzia di almeno 60 mesi			
Manutenzione non proprietaria (ovvero non vincolata ad uno specifico manutentore)			

Ai sensi dell'art. 13, comma 7 del Regolamento, ove le specifiche tecniche menzionino una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare caratteristico dei prodotti o dei servizi forniti da un operatore economico specifico, o facciano riferimento a un marchio, a un brevetto o a un tipo, a un'origine o a una produzione specifica, tale marchio, brevetto, tipo, origine, produzione sarà utilizzato quale parametro per valutare l'ammissibilità di ulteriori beni della stessa tipologia con caratteristiche assolutamente equivalenti a quelle individuate con la specifica del marchio/brevetto/tipo/origine/produzione.

La stazione appaltante, per ciascun lotto e tramite il proprio servizio di metrologia, procederà a verifica delle prestazioni della strumentazione consegnata dalla Ditta aggiudicataria. Nel caso di mancata corrispondenza tra i valori dichiarati dalla Ditta nella propria offerta tecnica e quelli rilevati strumentalmente dal servizio di Metrologia di IZSVE nel corso delle suddette prove, l'Istituto potrà rescindere il contratto di fornitura e assegnare la fornitura alla ditta seconda classificata.

➤ Lotto 2 – Frigorifero da laboratorio verticale 1.400 LT	Offerente:		
	Dichiarazione possesso requisito: si/no	Documento nel quale è indicato il possesso di tale requisito	Pagina Documento che dimostra possesso requisito
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME			
Frigorifero verticale con range minimo di temperatura di 2-8°C, con possibilità di regolazione della temperatura desiderata e risoluzione del dispositivo di impostazione della temperatura di esercizio pari a 0,2 °C o inferiore.			
Presenza di 2 porte ad anta cieca anteriore provviste di maniglia di apertura e serratura			
Capacità lorda di 1.400 litri (tolleranza -10%: capacità netta di almeno 1.260 litri)			
Pannello di controllo frontale touch screen, dotato di display LCD per il settaggio dei parametri di funzionamento, a colori, retroilluminato, di dimensioni non inferiori a 3,5", corredato di batteria tampone. Il display dovrà dare evidenza della temperatura impostata e di quella rilevata dalla sonda interna con risoluzione di 0,2°C o inferiore			
Rivestimento esterno in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite uno o più dei seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Rivestimento interno con angoli smussati in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Sistema di chiusura porte con guarnizioni magnetiche disposte sui quattro lati, facilmente sostituibili			
Possibilità, su richiesta della stazione appaltante al momento dell'ordine, di installare porte con anta in vetro di sicurezza multistrato			
Predisposto per l'inserimento di almeno 6 ripiani lisci, estraibili e regolabili, con possibilità di chiederne uno o più di uno forati, realizzati in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei ripiani richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d'ordine			
Predisposto per l'inserimento di almeno 6 cassette antiribaltamento, estraibili realizzati in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei cassetti richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d'ordine			
Possibilità di installazione divisori interni per i cassetti in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Sistema di ventilazione interna ad aria forzata			
Regolazione automatica della ventilazione in base alla temperatura interna			
Termometro elettronico digitale per la misurazione della temperatura interna			
Presenza di un sistema di controllo della temperatura idoneo ad impedire la formazione di ghiaccio			
Presenza di un sistema di evaporazione condensa			
Sistema automatico di arresto ventilazione a porta aperta			
Dotato di illuminazione interna			
Dotato di predisposizione foro passante per sonda di temperatura adeguatamente protetto con protezione rimovibile			
Dotato di allarme acustico e luminoso in caso di assenza di corrente elettrica			
Dotato di allarme acustico e luminoso qualora la porta dovesse rimanere aperta per un tempo superiore ad un valore limite			
Presenza di allarme acustico e visivo per scostamento dalle temperature impostate			
Presenza di allarme acustico e visivo per guasto batteria tampone			
Presenza di allarme acustico e visivo per guasto al gruppo refrigerante			
Dotato di 4 piedini 4 ruote pivotanti di cui almeno due dotate di freno/fermaruota			
Rumorosità, misurata frontalmente, con compressore in funzione, ad 1 m di distanza, ≤ 60 dB			
Manuale d'uso in italiano			
Manuale di Service completo di schemi elettrici e lista parti di ricambio in italiano			
Sicurezza: conforme alle norme di sicurezza vigenti			
Utilizzo di refrigeranti HFC conformi al regolamento F-GAS n.517/2014.			
Alimentazione 220 -230 V			
Marcatura CE			
Garanzia di almeno 60 mesi			
Manutenzione non proprietaria (ovvero non vincolata ad uno specifico manutentore)			

Ai sensi dell'art. 13, comma 7 del Regolamento, ove le specifiche tecniche menzionino una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare caratteristico dei prodotti o dei servizi forniti da un operatore economico specifico, o facciano riferimento a un marchio, a un brevetto o a un tipo, a un'origine o a una produzione specifica, tale marchio, brevetto, tipo, origine, produzione sarà utilizzato quale parametro per valutare l'ammissibilità di ulteriori beni della stessa tipologia con caratteristiche assolutamente equivalenti a quelle individuate con la specifica del marchio/brevetto/tipo/origine/produzione.

La stazione appaltante, per ciascun lotto e tramite il proprio servizio di metrologia, procederà a verifica delle prestazioni della strumentazione consegnata dalla Ditta aggiudicataria. Nel caso di mancata corrispondenza tra i valori dichiarati dalla Ditta nella propria offerta tecnica e quelli rilevati strumentalmente dal servizio di Metrologia di IZSve nel corso delle suddette prove, l'Istituto potrà rescindere il contratto di fornitura e assegnare la fornitura alla ditta seconda classificata.

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	Offerente:		
	Dichiarazione possesso requisito: si/no	Documento nel quale è indicato il possesso di tale requisito	Pagina Documento che dimostra possesso requisito
Congelatore verticale con range minimo di temperatura di -20°/-30°C , con possibilità di regolazione della temperatura desiderata e risoluzione del dispositivo di impostazione della temperatura di esercizio pari a 0,2 °C o inferiore.			
Presenza di porta ad anta cieca anteriore provvista di maniglia di apertura e serratura			
Capacità lorda di 700 litri (tolleranza -10%: capacità netta di almeno 630 litri)			
Pannello di controllo frontale touch screen, dotato di display LCD per il settaggio dei parametri di funzionamento, a colori, retroilluminato, di dimensioni non inferiori a 3,5", corredato di batteria tampone. Il display dovrà dare evidenza della temperatura impostata e di quella rilevata dalla sonda interna con risoluzione di 0,2°C o inferiore			
Rivestimento esterno in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite uno o più dei seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Rivestimento interno con angoli smussati in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Sistema di chiusura porta con guarnizioni magnetiche disposte sui quattro lati, facilmente sostituibili			
Apertura porta reversibile (il lato di apertura sarà specificato dalla stazione appaltante al momento dell'ordine)			
Sistema di ventilazione interna ad aria forzata			
Termometro elettronico digitale per la misurazione della temperatura interna			
Spessore di coibentazione non inferiore a 80mm			
Dotato di sistema di sbrinamento automatico			
Dotato di illuminazione interna			
Dotato di predisposizione foro passante per sonda di temperatura adeguatamente protetto con protezione rimovibile			
Predisposto per l'inserimento di almeno 6 ripiani lisci, estraibili e regolabili, con possibilità di chiederne uno o più di uno forati, realizzati in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei ripiani richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d'ordine			
Predisposto per l'inserimento di almeno 6 cassette antiribaltamento, estraibili realizzati in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei cassette richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d'ordine			
Possibilità di installazione divisori interni per i cassette in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Dotato di allarme acustico e luminoso in caso di assenza di corrente elettrica			
Dotato di allarme acustico e luminoso qualora la porta dovesse rimanere aperta per un tempo superiore ad un valore limite			
Presenza di allarme acustico e visivo per scostamento dalle temperature impostate			
Presenza di allarme acustico e visivo per guasto batteria tampone			
Presenza di allarme acustico e visivo per guasto al gruppo refrigerante			
Fusibili di protezione			
Dotato di 4 ruote pivotanti di cui almeno due dotate di freno/fermaruota			
Rumorosità, misurata frontalmente, con compressore in funzione, ad 1 m di distanza, ≤ 60 dB			
Manuale d'uso in italiano			
Manuale di Service completo di schemi elettrici e lista parti di ricambio in italiano			
Sicurezza: conforme alle norme di sicurezza vigenti			
Utilizzo di refrigeranti HFC conformi al regolamento F-GAS n.517/2014.			
Alimentazione 220 -230 V			
Marchatura CE			
Garanzia di almeno 60 mesi			
Manutenzione non proprietaria (ovvero non vincolata ad uno specifico manutentore)			

Ai sensi dell'art. 13, comma 7 del Regolamento, ove le specifiche tecniche menzionino una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare caratteristico dei prodotti o dei servizi forniti da un operatore economico specifico, o facciano riferimento a un marchio, a un brevetto o a un tipo, a un'origine o a una produzione specifica, tale marchio, brevetto, tipo, origine, produzione sarà utilizzato quale parametro per valutare l'ammissibilità di ulteriori beni della stessa tipologia con caratteristiche assolutamente equivalenti a quelle individuate con la specifica del marchio/brevetto/tipo/origine/produzione.

La stazione appaltante, per ciascun lotto e tramite il proprio servizio di metrologia, procederà a verifica delle prestazioni della strumentazione consegnata dalla Ditta aggiudicataria. Nel caso di mancata corrispondenza tra i valori dichiarati dalla Ditta nella propria offerta tecnica e quelli rilevati strumentalmente dal servizio di Metrologia di IZSVE nel corso delle suddette prove, l'Istituto potrà rescindere il contratto di fornitura e assegnare la fornitura alla ditta seconda classificata.

<p>➤ Lotto 4 – Congelatore da Laboratorio Verticale da Litri 1.400</p>	Offerente:		
	Dichiarazione possesso requisito: si/no	Documento nel quale è indicato il possesso di tale requisito	Pagina Documento che dimostra possesso requisito
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME			
Congelatore verticale con range minimo di temperatura di -20°/-30°C , con possibilità di regolazione della temperatura desiderata e risoluzione del dispositivo di impostazione della temperatura di esercizio pari a 0,2 °C o inferiore			
Presenza di due porte ad ante cieche anteriori provviste di maniglia di apertura e serratura			
Capacità lorda di 1.400 litri (tolleranza -10%: capacità netta di almeno 1.260 litri)			
Pannello di controllo frontale touch screen, dotato di display LCD per il settaggio dei parametri di funzionamento, a colori, retroilluminato, di dimensioni non inferiori a 3,5", corredato di batteria tampone. Il display dovrà dare evidenza della temperatura impostata e di quella rilevata dalla sonda interna con risoluzione di 0,2°C o inferiore			
Rivestimento esterno in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite uno o più dei seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Rivestimento interno con angoli smussati in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Sistema di chiusura porte con guarnizioni magnetiche disposte sui quattro lati, facilmente sostituibili			
Sistema di ventilazione interna ad aria forzata			
Termometro elettronico digitale per la misurazione della temperatura interna			
Spessore di coibentazione non inferiore a 80mm			
Dotato di sistema di sbrinamento automatico			
Dotato di illuminazione interna			
Dotato di predisposizione foro passante per sonda di temperatura adeguatamente protetto con protezione rimovibile			
Predisposto per l'inserimento di almeno 6 ripiani lisci, estraibili e regolabili, con possibilità di chiederne uno o più di uno forati, realizzati in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei ripiani richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d'ordine			
Predisposto per l'inserimento di almeno 6 cassette antiribaltamento, estraibili realizzati in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei cassetti richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d'ordine			
Possibilità di installazione divisori interni per i cassetti in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Dotato di allarme acustico e luminoso in caso di assenza di corrente elettrica			
Dotato di allarme acustico e luminoso qualora la porta dovesse rimanere aperta per un tempo superiore ad un valore limite			
Presenza di allarme acustico e visivo per scostamento dalle temperature impostate			
Presenza di allarme acustico e visivo per guasto batteria tampone			
Presenza di allarme acustico e visivo per guasto al gruppo refrigerante			
Fusibili di protezione			
Dotato di 4 ruote pivotanti di cui almeno due dotate di freno/fermaruota			
Rumorosità, misurata frontalmente, con compressore in funzione, ad 1 m di distanza, ≤ 60 dB			
Manuale d'uso in italiano			
Manuale di Service completo di schemi elettrici e lista parti di ricambio in italiano			
Sicurezza: conforme alle norme di sicurezza vigenti			
Utilizzo di refrigeranti HFC conformi al regolamento F-GAS n.517/2014.			
Alimentazione 220 -230 V			
Marchatura CE			
Garanzia di almeno 60 mesi			
Manutenzione non proprietaria (ovvero non vincolata ad uno specifico manutentore)			

Ai sensi dell'art. 13, comma 7 del Regolamento, ove le specifiche tecniche menzionino una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare caratteristico dei prodotti o dei servizi forniti da un operatore economico specifico, o facciano riferimento a un marchio, a un brevetto o a un tipo, a un'origine o a una produzione specifica, tale marchio, brevetto, tipo, origine, produzione sarà utilizzato quale parametro per valutare l'ammissibilità di ulteriori beni della stessa tipologia con caratteristiche assolutamente equivalenti a quelle individuate con la specifica del marchio/brevetto/tipo/origine/produzione.

La stazione appaltante, per ciascun lotto e tramite il proprio servizio di metrologia, procederà a verifica delle prestazioni della strumentazione consegnata dalla Ditta aggiudicataria. Nel caso di mancata corrispondenza tra i valori dichiarati dalla Ditta nella propria offerta tecnica e quelli rilevati strumentalmente dal servizio di Metrologia di IZSVE nel corso delle suddette prove, l'Istituto potrà rescindere il contratto di fornitura e assegnare la fornitura alla ditta seconda classificata.

➤ Lotto 5 – Congelatore da Laboratorio Orizzontale da Litri 700	Offerente:		
	Dichiarazione possesso requisito: si/no	Documento nel quale è indicato il possesso di tale requisito	Pagina Documento che dimostra possesso requisito
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME			
Congelatore orizzontale con struttura a pozzo con range minimo di temperatura di -20°/-30°C , con possibilità di regolazione della temperatura desiderata e risoluzione del dispositivo di impostazione della temperatura di esercizio pari a 0,2 °C o inferiore			
Presenza di porta ad anta cieca anteriore provvista di maniglia di apertura e serratura			
Capacità lorda di 700 litri (tolleranza -10%: capacità netta di almeno 630 litri)			
Pannello di controllo frontale touch screen, dotato di display LCD per il settaggio dei parametri di funzionamento, a colori, retroilluminato, corredato di batteria tampone. Il display dovrà dare evidenza della temperatura impostata e di quella rilevata dalla sonda interna con risoluzione di 0,2°C o inferiore			
Rivestimento esterno in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite uno o più dei seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Rivestimento interno con angoli smussati in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Sistema di chiusura porta con guarnizioni magnetiche disposte sui quattro lati, facilmente sostituibili			
Termometro elettronico digitale per la misurazione della temperatura interna			
Spessore di coibentazione non inferiore a 60mm			
Dotato di sistema di sbrinamento automatico			
Dotato di illuminazione interna			
Dotato di predisposizione foro passante per sonda di temperatura adeguatamente protetto con protezione rimovibile			
Predisposto per l'inserimento di cestelli per piccoli oggetti estraibili, in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei cestelli richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d'ordine			
Dotato di allarme acustico e luminoso in caso di assenza di corrente elettrica			
Dotato di 4 ruote pivotanti di cui almeno due dotate di freno/fermaruota			
Rumorosità, misurata frontalmente, con compressore in funzione, ad 1 m di distanza, ≤ 60 dB			
Manuale d'uso in italiano			
Manuale di Service completo di schemi elettrici e lista parti di ricambio in italiano			
Sicurezza: conforme alle norme di sicurezza vigenti			
Utilizzo di refrigeranti HFC conformi al regolamento F-GAS n.517/2014.			
Alimentazione 220 -230 V			
Marchatura CE			
Garanzia di almeno 36 mesi			
Manutenzione non proprietaria (ovvero non vincolata ad uno specifico manutentore)			

Ai sensi dell'art. 13, comma 7 del Regolamento, ove le specifiche tecniche menzionino una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare caratteristico dei prodotti o dei servizi forniti da un operatore economico specifico, o facciano riferimento a un marchio, a un brevetto o a un tipo, a un'origine o a una produzione specifica, tale marchio, brevetto, tipo, origine, produzione sarà utilizzato quale parametro per valutare l'ammissibilità di ulteriori beni della stessa tipologia con caratteristiche assolutamente equivalenti a quelle individuate con la specifica del marchio/brevetto/tipo/origine/produzione.

La stazione appaltante, per ciascun lotto e tramite il proprio servizio di metrologia, procederà a verifica delle prestazioni della strumentazione consegnata dalla Ditta aggiudicataria. Nel caso di mancata corrispondenza tra i valori dichiarati dalla Ditta nella propria offerta tecnica e quelli rilevati strumentalmente dal servizio di Metrologia di IZSve nel corso delle suddette prove, l'Istituto potrà rescindere il contratto di fornitura e assegnare la fornitura alla ditta seconda classificata.

➤ Lotto 6 – Frigocongelatore da laboratorio 300 LT	Offerente:		
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	Dichiarazione possesso requisito: si/no	Documento nel quale è indicato il possesso di tale requisito	Pagina Documento che dimostra possesso requisito
Frigorifero congelatore verticale con range minimo di temperatura del frigorifero di 2-10°C e range minimo di temperatura del congelatore -10°/-25°C, con possibilità di regolazione della temperatura desiderata e risoluzione del dispositivo di impostazione della temperatura di esercizio pari a 0,2 °C o inferiore			
Dotato di doppio compressore (uno per ciascun vano)			
Per ciascun vano porta ad 1 anta cieca anteriore provvista di maniglia di apertura e serratura			
Capacità lorda: - frigorifero: compresa tra 150 e 200 litri (tolleranza -10%, capacità netta almeno di 135 litri; - congelatore: compresa tra 100 e 150 litri (tolleranza -10%, capacità netta di almeno 90 litri)			
Pannello di controllo frontale touch screen, dotato di display LCD per il settaggio dei parametri di funzionamento, a colori, retroilluminato, di dimensioni non inferiori a 3,5", corredato di batteria tampone. Il display dovrà dare evidenza della temperatura impostata nel vano frigorifero e di quella impostata nel vano congelatore nonché di quella rilevata dalle sonde interne con risoluzione di 0,2°C o inferiore			
Rivestimento esterno in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite uno o più dei seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Rivestimento interno con angoli smussati in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Sistema di chiusura porte con guarnizioni magnetiche disposte sui quattro lati, facilmente sostituibili			
Apertura porta reversibile (il lato di apertura sarà specificato dalla stazione appaltante al momento dell'ordine)			
Spessore di coibentazione non inferiore a 60mm			
Scomparto Frigorifero predisposto per l'inserimento di almeno 2 ripiani lisci, estraibili e regolabili, con possibilità di chiederne uno o più di uno forati, realizzati in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei ripiani richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d'ordine			
Scomparto Congelatore predisposto per l'inserimento di almeno 2 cassette, antiribaltamento, estraibili realizzati in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei cassette richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d'ordine			
Possibilità di installazione nello scomparto frigorifero di almeno 2 cassette, antiribaltamento, estraibili realizzati in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei cassette richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d'ordine			
Possibilità di installazione divisori interni per i cassette in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Sistema di ventilazione interna ad aria forzata			
Termometro elettronico digitale per la misurazione della temperatura interna di ciascun vano			
Dotato di sistema di sbrinamento automatico			
Presenza di un sistema di evaporazione condensa nel frigorifero			
Dotato di illuminazione interna			
Dotato di predisposizione per due fori passanti (uno per vano frigorifero e uno per vano congelatore) per sonda di temperatura adeguatamente protetto con protezione rimovibile			
Dotato di allarme acustico e luminoso in caso di assenza di corrente elettrica			
Dotato di allarme acustico e luminoso qualora le porte dovessero rimanere aperte per un tempo superiore ad un valore limite			
Presenza di allarme acustico e visivo per scostamento dalle temperature impostate			
Presenza di allarme acustico e visivo per guasto batteria tampone			
Presenza di allarme acustico e visivo per guasto al gruppo refrigerante			
Dotato di 4 piedini regolabili in altezza, con possibilità di installare 4 ruote pivotanti di cui almeno due dotate di freno/fermaruota			
Fusibili di protezione			
Rumorosità, misurata frontalmente, con compressore in funzione, ad 1 m di distanza, ≤ 60 db			
Manuale d'uso in italiano			
Manuale di Service completo di schemi elettrici e lista parti di ricambio in italiano			
Sicurezza: conforme alle norme di sicurezza vigenti			
Utilizzo di refrigeranti HFC conformi al regolamento F-GAS n.517/2014.			
Alimentazione 220 -230 V			
Marcatura CE			
Garanzia di almeno 60 mesi			
Manutenzione non proprietaria (ovvero non vincolata ad uno specifico manutentore)			

Ai sensi dell'art. 13, comma 7 del Regolamento, ove le specifiche tecniche menzionino una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare caratteristico dei prodotti o dei servizi forniti da un operatore economico specifico, o facciano riferimento a un marchio, a un brevetto o a un tipo, a un'origine o a una produzione specifica, tale marchio, brevetto, tipo, origine, produzione sarà utilizzato quale parametro per valutare l'ammissibilità di ulteriori beni della stessa tipologia con caratteristiche assolutamente equivalenti a quelle individuate con la specifica del marchio/brevetto/tipo/origine/produzione.

La stazione appaltante, per ciascun lotto e tramite il proprio servizio di metrologia, procederà a verifica delle prestazioni della strumentazione consegnata dalla Ditta aggiudicataria. Nel caso di mancata corrispondenza tra i valori dichiarati dalla Ditta nella propria offerta tecnica e quelli rilevati strumentalmente dal servizio di Metrologia di IZSVE nel corso delle suddette prove, l'Istituto potrà rescindere il contratto di fornitura e assegnare la fornitura alla ditta seconda classificata.

> Lotto 7 – Frigocongelatore da laboratorio 700 LT	Offerente:		
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	Dichiarazione possesso requisito: si/no	Documento nel quale è indicato il possesso di tale requisito	Pagina Documento che dimostra possesso requisito
Frigorifero congelatore verticale con range minimo di temperatura del frigorifero di 2-10°C e range minimo di temperatura del congelatore -10°/-25°C, con possibilità di regolazione della temperatura desiderata e risoluzione del dispositivo di impostazione della temperatura di esercizio pari a 0,2 °C o inferiore			
Dotato di doppio compressore (uno per ciascun vano)			
Per ciascun vano porta ad 1 anta cieca anteriore provvista di maniglia di apertura e serratura			
Capacità lorda:			
- frigorifero: 350 litri (tolleranza -10%, capacità netta di almeno di 315 litri);			
- congelatore: 350 litri (tolleranza -10%, capacità netta di almeno 315 litri)			
Pannello di controllo frontale touch screen, dotato di display LCD per il settaggio dei parametri di funzionamento, a colori, retroilluminato, di dimensioni non inferiori a 3,5", corredato di batteria tampone. Il display dovrà dare evidenza della temperatura impostata nel vano frigorifero e di quella impostata nel vano congelatore nonché di quella rilevata dalle sonde interne con risoluzione di 0,2°C o inferiore			
Rivestimento esterno in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite uno o più dei seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Rivestimento interno con angoli smussati in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Sistema di chiusura porte con guarnizioni magnetiche disposte sui quattro lati, facilmente sostituibili			
Apertura porta reversibile (il lato di apertura sarà specificato dalla stazione appaltante al momento dell'ordine)			
Spessore di coibentazione non inferiore a 60mm			
Scomparto Frigorifero predisposto per l'inserimento di almeno 2 ripiani lisci, estraibili e regolabili, con possibilità di chiederne uno o più di uno forati, realizzati in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei ripiani richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d'ordine			
Scomparto Congelatore predisposto per l'inserimento di almeno 2 cassette, antiribaltamento, estraibili realizzati in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei cassette richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d'ordine			
Possibilità di installazione nello scomparto frigorifero di almeno 2 cassette, antiribaltamento, estraibili realizzati in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei cassette richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d'ordine			
Possibilità di installazione divisori interni per i cassette in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Sistema di ventilazione interna ad aria forzata			
Termometro elettronico digitale per la misurazione della temperatura interna di ciascun vano			
Dotato di sistema di sbrinamento automatico			
Presenza di un sistema di evaporazione condensa nel frigorifero			
Dotato di illuminazione interna			
Dotato di predisposizione per due fori passanti (uno per vano frigorifero e uno per vano congelatore) per sonda di temperatura adeguatamente protetto con protezione rimovibile			
Dotato di allarme acustico e luminoso in caso di assenza di corrente elettrica			
Dotato di allarme acustico e luminoso qualora le porte dovessero rimanere aperte per un tempo superiore ad un valore limite			
Presenza di allarme acustico e visivo per scostamento dalle temperature impostate			
Presenza di allarme acustico e visivo per guasto batteria tampone			
Presenza di allarme acustico e visivo per guasto al gruppo refrigerante			
Dotato di 4 ruote pivotanti di cui almeno due dotate di freno/fermaruota			
Fusibili di protezione			
Rumorosità, misurata frontalmente, con compressore in funzione, ad 1 m di distanza, ≤ 60 db			
Manuale d'uso in italiano			
Manuale di Service completo di schemi elettrici e lista parti di ricambio in italiano			
Sicurezza: conforme alle norme di sicurezza vigenti			
Utilizzo di refrigeranti HFC conformi al regolamento F-GAS n.517/2014.			
Alimentazione 220 -230 V			
Marcatura CE			
Garanzia di almeno 60 mesi			
Manutenzione non proprietaria (ovvero non vincolata ad uno specifico manutentore)			

Ai sensi dell'art. 13, comma 7 del Regolamento, ove le specifiche tecniche menzionino una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare caratteristico dei prodotti o dei servizi forniti da un operatore economico specifico, o facciano riferimento a un marchio, a un brevetto o a un tipo, a un'origine o a una produzione specifica, tale marchio, brevetto, tipo, origine, produzione sarà utilizzato quale parametro per valutare l'ammissibilità di ulteriori beni della stessa tipologia con caratteristiche assolutamente equivalenti a quelle individuate con la specifica del marchio/brevetto/tipo/origine/produzione.

La stazione appaltante, per ciascun lotto e tramite il proprio servizio di metrologia, procederà a verifica delle prestazioni della strumentazione consegnata dalla Ditta aggiudicataria. Nel caso di mancata corrispondenza tra i valori dichiarati dalla Ditta nella propria offerta tecnica e quelli rilevati strumentalmente dal servizio di Metrologia di IZSve nel corso delle suddette prove, l'Istituto potrà rescindere il contratto di fornitura e assegnare la fornitura alla ditta seconda classificata.

➤ Lotto 8 – Congelatore da Laboratorio Verticale -80° da Litri 800	Offerente:		
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	Dichiarazione possesso requisito: si/no	Documento nel quale è indicato il possesso di tale requisito	Pagina Documento che dimostra possesso requisito
Congelatore verticale con range minimo di temperatura di -50°/-85°C , con almeno tre scomparti e possibilità di regolazione della temperatura desiderata e risoluzione del dispositivo di impostazione della temperatura di esercizio pari a 0,2 °C o inferiore			
Presenza di porta ad anta cieca anteriore provvista di maniglia di apertura e serratura, con guarnizioni siliconiche piatte e flessibili e facilmente sostituibili, in grado di prevenire la formazione di condensa o ghiaccio			
Capacità lorda di 700 litri (tolleranza -10%: capacità netta di almeno 630 litri)			
Pannello di controllo frontale touch screen, dotato di display LCD per il settaggio dei parametri di funzionamento, a colori, retroilluminato, di dimensioni non inferiori a 3,5", corredato di batteria tampone. Il display dovrà dare evidenza della temperatura impostata e di quella rilevata dalla sonda interna con risoluzione di 0,2°C o inferiore			
Rivestimento esterno in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite uno o più dei seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Rivestimento interno con angoli smussati in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Presenza di almeno tre porte interne termoisolanti, a chiusura magnetica, estraibili, in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Apertura porta reversibile (il lato di apertura sarà specificato dalla stazione appaltante al momento dell'ordine)			
Termometro elettronico digitale per la misurazione della temperatura interna			
Spessore di coibentazione non inferiore a 100 mm			
Dotato di predisposizione foro passante per sonda di temperatura adeguatamente protetto con protezione rimovibile			
Sistema di raffreddamento con due compressori a cascata o analogia tecnologia			
Filtro aria rimovibile posizionato frontalmente			
Equalizzazione della pressione interna automatica, con possibilità di azionamento anche manuale, che consenta una veloce apertura della porta			
Possibilità di installazione, su richiesta della stazione appaltante al momento dell'ordine, in ciascun scomparto di rack a cassette o ad accesso laterale, in acciaio inox o lamiera d'acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon, per alloggiamento di scatole da congelamento per provette di varia dimensione (ed almeno delle seguenti altezze: 53 mm, 64 mm, 76 mm, 102 mm e 127 mm)			
Capacità complessiva di stoccaggio campioni non inferiore a 500 scatole per provette da 2 ml (con capacità di almeno 81 provette ciascuna, altezza 53 mm)			
Possibilità di installazione, su richiesta della stazione appaltante (al momento dell'ordine) di sistema di backup a CO2 ovvero a LN2			
Tempo di raffreddamento: da temperatura ambiente (20-25°C) a -80°C, con congelatore vuoto: non superiore a 5 h			
Tempo di riscaldamento in caso di mancata alimentazione elettrica: da -80°C a -50°C: non inferiore a 7 h			
Tempo di riscaldamento (con congelatore almeno 2/3 pieno) in caso di mancata alimentazione elettrica: da -80°C a -30°C: non inferiore a 17 h			
Tempo di riscaldamento (con congelatore almeno 2/3 pieno) in caso di mancata alimentazione elettrica: da -80°C a 0°C: non inferiore a 42 h			
Consumo energetico giornaliero a -80°C: non superiore a 12 kWh/giorno			
Dotato di allarme acustico e luminoso in caso di assenza di corrente elettrica			
Dotato di allarme acustico e luminoso qualora la porta dovesse rimanere aperta per un tempo superiore ad un valore limite			
Presenza di allarme acustico e visivo per scostamento dalle temperature impostate			
Presenza di allarme acustico e visivo per guasto batteria tampone			
Presenza di allarme acustico e visivo per guasto al gruppo refrigerante			
Possibilità di programmare allarme per pulizia filtro			
Dotato di 4 ruote pivotanti di cui almeno due dotate di freno/fermaruota			
Rumorosità, misurata frontalmente, con compressore in funzione, ad 1 m di distanza, ≤ 60 dB			
Manuale d'uso in italiano			
Manuale di Service completo di schemi elettrici e lista parti di ricambio in italiano			
Sicurezza: conforme alle norme di sicurezza vigenti			
Utilizzo di refrigeranti HFC conformi al regolamento F-GAS n.517/2014.			
Alimentazione 220 -230 V			
Marcatura CE			
Garanzia di almeno 60 mesi			
Manutenzione non proprietaria (ovvero non vincolata ad uno specifico manutentore)			

Ai sensi dell'art. 13, comma 7 del Regolamento, ove le specifiche tecniche menzionino una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare caratteristico dei prodotti o dei servizi forniti da un operatore economico specifico, o facciano riferimento a un marchio, a un brevetto o a un tipo, a un'origine o a una produzione specifica, tale marchio, brevetto, tipo, origine, produzione sarà utilizzato quale parametro per valutare l'ammissibilità di ulteriori beni della stessa tipologia con caratteristiche assolutamente equivalenti a quelle individuate con la specifica del marchio/brevetto/tipo/origine/produzione.

La stazione appaltante, per ciascun lotto e tramite il proprio servizio di metrologia, procederà a verifica delle prestazioni della strumentazione consegnata dalla Ditta aggiudicataria. Nel caso di mancata corrispondenza tra i valori dichiarati dalla Ditta nella propria offerta tecnica e quelli rilevati strumentalmente dal servizio di Metrologia di IZSVE nel corso delle suddette prove, l'Istituto potrà rescindere il contratto di fornitura e assegnare la fornitura alla ditta seconda classificata.

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	Offerente:		
	Dichiarazione possesso requisito: si/no	Documento nel quale è indicato il possesso di tale requisito	Pagina Documento che dimostra possesso requisito
➤ Lotto 9 – Frigorifero emoteca da 100 LT			
Frigorifero emoteca			
Capacità lorda di 100 litri (tolleranza -20%: capacità netta di almeno 80 litri)			
Frigorifero verticale con range minimo di temperatura di 2-8°C , con possibilità di regolazione della temperatura desiderata e risoluzione del dispositivo di impostazione della temperatura di esercizio pari a 0,2 °C o inferiore.			
Pannello di controllo frontale touch screen, dotato di display LCD per il settaggio dei parametri di funzionamento, a colori, retroilluminato, di dimensioni non inferiori a 3.5", corredato di batteria tampone. il display dovrà dare evidenza della temperatura impostata e di quella rilevata dalla sonda all'interno del frigorifero.			
Porta in vetro almeno stratificato, provvista di maniglia di apertura e serratura con chiave			
Sistema di chiusura porta con guarnizioni magnetiche disposte sui quattro lati, facilmente sostituibili			
Rivestimento esterno in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite uno o più dei seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Rivestimento interno con angoli smussati in acciaio inox o lamiera d'acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio, alcool 70°, Virkon			
Apertura porta reversibile (il lato di apertura sarà specificato dalla stazione appaltante al momento dell'ordine)			
Sistema di ventilazione interna ad aria forzata			
Dotato di sbrinamento automatico			
Regolazione automatica della ventilazione in base alla temperatura interna			
Presenza di un sistema di evaporazione condensa			
Sistema automatico di arresto ventilazione a porta aperta			
Dotato di illuminazione interna a LED			
Dotato di predisposizione foro passante per sonda di temperatura adeguatamente protetto con protezione rimovibile			
Dotato di allarme acustico e luminoso in caso di assenza di corrente elettrica			
Dotato di allarme acustico e luminoso qualora la porta dovesse rimanere aperta per un tempo superiore ad un valore limite			
Presenza di allarme acustico e visivo per scostamento dalle temperature impostate			
Presenza di allarme acustico e visivo per guasto batteria tampone			
Presenza di allarme acustico e visivo per guasto al gruppo refrigerante			
Presenza di n. 4 ruote di adeguata robustezza e di piedini di stabilizzazione regolabili in altezza			
Dotato di 4 piedini regolabili in altezza, con possibilità di installare 4 ruote pivotanti di cui almeno due dotate di freno/fermaruota			
Rumorosità, misurata frontalmente, con compressore in funzione, ad 1 m di distanza, ≤60 dB			
Manuale d'uso in italiano			
Manuale di Service completo di schemi elettrici e lista parti di ricambio in italiano			
Sicurezza: conformi alle norme di sicurezza vigenti			
Utilizzo di gas refrigeranti di tipo HC, privi di effetto serra e conformi al Reg. F-GAS n.517/2014.			
Alimentazione 220 -230 V			
Marcatura CE			
Garanzia di almeno 60 mesi			
Manutenzione non proprietaria (ovvero non vincolata ad uno specifico manutentore)			