

| CRITERI DI VALUTAZIONE | | | | VALUTAZIONI A LIVELLO DI GIUDIZIO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|--|--|--|---|--|---|--|---|---|--|---|--|--|--------|---|-------|---|------------------------------|
| Criteri di valutazione e relativo peso ponderale | Sub-criteri di valutazione | Punt. Max | Punt. Max | Athena | | | | FastWeb | | | | Faticoni - NetGroup | | | | | | | | | |
| | | Sub-Peso Discrezionale | Sub-Peso Quantitativo | Punteggio Commissione (Punteggio Quantitativo) | Giudizio Commissione (Punteggio Discrezionale) | Coefficiente (Punteggio Discrezionale) | Punteggio Commissione (Punteggio Discrezionale) | Punteggio Commissione (Punteggio quantitativo) | Giudizio Commissione (Punteggio discrezionale) | Coefficiente (Punteggio Discrezionale) | Punteggio Commissione (Punteggio Discrezionale) | Note | Punteggio Commissione (Punteggio quantitativo) | Giudizio Commissione (Punteggio discrezionale) | Coefficiente (Punteggio Discrezionale) | Punteggio Commissione (Punteggio Discrezionale) | Note | | | | |
| Criterio 1 - Servizio di Assistenza e Manutenzione PDL in Produzione (Art. 5 Capitolato) Punti 40 | L.1 - Servizio di Help Desk di Primo Livello (Centro Assistenza Remota) | 10 | | | Buono | 0,8 | 8,000 | L'organizzazione proposta e il dimensionamento prevedono un Servizio di Help Desk certificato di elevato livello strutturato su un Centro di Assistenza Remota a Sassari. Viene offerto un'importante servizio di ChatBot. Non viene evidenziata la presenza del Numero Verde. | | Discreto | 0,6 | 6,000 | L'organizzazione proposta e il dimensionamento prevedono un Servizio di Help Desk strutturato su un Centro di Assistenza Remota ubicato a Milano, un numero di risorse più che sufficienti a garantire il servizio (3 Operatori HD e 1 Specialista Senior). | | Ottimo | 1 | 10,000 | L'organizzazione proposta e il dimensionamento prevedono un Servizio di Help Desk certificato di elevato livello operativo H24 365 gg/anno, strutturato su un doppio Centro di Assistenza Remota, principale e secondario, con un consistente numero di risorse operative minime pari a 2 e fino a un massimo di 4 con intervento automatico del secondo CAR. E' contemplata una procedura di escalation automatica. Viene offerto un importante servizio di Chatbox. | | | |
| | L.2 - Servizio di Assistenza e Manutenzione di Secondo Livello (Presidio) | 12 | | | Sufficiente | 0,2 | 2,400 | L'organizzazione proposta e il dimensionamento prevedono un Servizio di Assistenza e Manutenzione di elevato livello strutturato su un Presidio Locale fisso nella propria sede a Oristano. Non viene precisato il dimensionamento. Il magazzino ricambi è presente nella sede di Presidio. | | Ottimo | 1 | 12,000 | L'organizzazione proposta e il dimensionamento prevedono un Servizio di Assistenza e Manutenzione strutturato su un unico Presidio Locale a Oristano. Il numero delle risorse complessivamente impegnate nel Presidio risulta sufficiente. (5 Tecnici e 1 Sistemista Senior). Il magazzino ricambi è presente nella sede di Oristano. | | Buono | 0,8 | 9,600 | L'organizzazione proposta e il dimensionamento prevedono un Servizio di Assistenza e Manutenzione di elevato livello su un Presidio Locale a Oristano. Le risorse complessivamente impegnate sono rappresentate da 2 Specialisti dedicati a tempo parziale. Il magazzino ricambi è presente nel territorio della ASL. | | | |
| | L.3 - Servizio di monitoraggio e controllo delle attività | 4 | | | Buono | 0,8 | 3,200 | Il servizio offerto è completo e prevede l'utilizzo di una piattaforma software dedicata (HDA Help Desk Advanced), integrabile con quella in uso nell'Amministrazione (DsTicket). | | Buono | 0,8 | 3,200 | Il servizio offerto è completo e prevede l'utilizzo di una piattaforma software di trouble ticketing (HDA) e asset management (GLPI), integrabile con quella in uso nell'Amministrazione (DsTicket). | | Ottimo | 1 | 4,000 | Il servizio offerto è completo e prevede l'utilizzo di una piattaforma software (GLPI), resa disponibile on premis per la durata del contratto, con integrazione di Stack Elasticsearch (Free) e Kibana (Open), integrabile a sua volta con quella in uso nell'Amministrazione (DsTicket). | | | |
| | L.4 - Servizio di inventario fisico (Asset Inventory) | 4 | | | Ottimo | 1 | 4,000 | Il servizio offerto è completo e prevede la fornitura dell'hardware e del software open source (GLPI+ plug-in Fuzione Inventory). Miglioramento dei tempi di realizzazione dell'inventario in 2 mesi contro i 4 richiesti. | | Discreto | 0,6 | 2,400 | Il servizio offerto è completo e prevede la fornitura di una piattaforma su cloud (GLPI+ plug-in Fuzione Inventory) con licenza valida solo per la durata del contratto. | | Ottimo | 1 | 4,000 | Il servizio offerto è completo e prevede la fornitura di una piattaforma hardware e software di tipo Free, resa disponibile on premis per la durata del contratto. Completamento dell'inventario entro 3 mesi invece che 4. | | | |
| | L.5 - Qualifiche, Esperienze e Certificazioni del personale impiegato per l'erogazione del servizio | 8 | | | Ottimo | 1 | 8,000 | Il giudizio attribuito tiene conto di una valutazione complessiva dei CV presentati. | | Ottimo | 1 | 8,000 | Il giudizio attribuito tiene conto di una valutazione complessiva dei CV presentati. | | Ottimo | 1 | 8,000 | Il giudizio attribuito tiene conto di una valutazione complessiva dei CV presentati. | | | |
| | L.6 - Numero di strumenti tecnici, strumentali e logistici in più rispetto a al numero minimo riportato nel Capitolato | | 2 | 2,000 | | | | Richiesta Capitolato Strumentazione e materiale: - n° 5 strumenti di misura; - n° 5 valigette attrezzi; - n° 25 pezzi di ricambio (schede di rete, RAM, Tastiere, Mouse, Monitor, ecc.); Apparecchiature Sostitutive: - n° 25 Pdl; - n° 5 UPS; - n° 25 Stampanti. Mezzi Tecnici e Logistici: - n° 2 Auto; - n° 1 Furgone; - n° 1 Magazzino Ricambi nel territorio della ASSL. Offerta Migliorativa per la presenza di strumentazione aggiuntiva: Strumentazione e materiale (+245): - n° 55 strumenti di misura; - n° 19 valigette attrezzi; - n° 200 pezzi di ricambio (schede di rete, RAM, Tastiere, Mouse, Monitor, ecc.); Apparecchiature Sostitutive (+55): - n° 50 Pdl; - n° 10 UPS; - n° 50 Stampanti. Mezzi Tecnici e Logistici (+19): - n° 20 Auto (10 Punto/Pesada Van, 1 Elettrica); - n° 7 Furgone (6 Fiat Fiorino, 1 Fiat Ducato); - n° 1 Magazzino Ricambi nel territorio della ASSL (Oristano). | 0,862 | | | Richiesta Capitolato Strumentazione e materiale: - n° 5 strumenti di misura; - n° 5 valigette attrezzi; - n° 25 pezzi di ricambio (schede di rete, RAM, Tastiere, Mouse, Monitor, ecc.); Apparecchiature Sostitutive: - n° 25 Pdl; - n° 5 UPS; - n° 25 Stampanti. Mezzi Tecnici e Logistici: - n° 2 Auto; - n° 1 Furgone; - n° 1 Magazzino Ricambi nel territorio della ASSL. Offerta Migliorativa per la presenza di strumentazione aggiuntiva: Strumentazione e materiale (+147): - n° 13 strumenti di misura; - n° 8 valigette attrezzi; - n° 150 pezzi di ricambio (schede di rete, RAM, Tastiere, Mouse, Monitor, ecc.); Apparecchiature Sostitutive (+9): - n° 28 Pdl; - n° 6 UPS; - n° 30 Stampanti. Mezzi Tecnici e Logistici (+13): - n° 5 Auto (6 Punto/Pesada Van, 1 Elettrica); - n° 7 Furgone (6 Fiat Fiorino, 1 Fiat Ducato); - n° 1 Magazzino Ricambi nel territorio della ASSL (Oristano). | 0,876 | | | Richiesta Capitolato Strumentazione e materiale: - n° 5 strumenti di misura; - n° 5 valigette attrezzi; - n° 25 pezzi di ricambio (schede di rete, RAM, Tastiere, Mouse, Monitor, ecc.); Apparecchiature Sostitutive: - n° 25 Pdl; - n° 5 UPS; - n° 25 Stampanti. Mezzi Tecnici e Logistici: - n° 2 Auto; - n° 1 Furgone; - n° 1 Magazzino Ricambi nel territorio della ASSL. Offerta Migliorativa per la presenza di strumentazione aggiuntiva: Strumentazione e materiale (+142): - n° 5 strumenti di misura; - n° 7 valigette attrezzi; - n° 155 pezzi di ricambio (schede di rete, RAM, Tastiere, Mouse, Monitor, ecc.); Apparecchiature Sostitutive (+35): - n° 30 Pdl; - n° 10 UPS; - n° 30 Stampanti (30 A4, 5 A3, 5 Zebra). Mezzi Tecnici e Logistici (+3): - n° 4 Auto; - n° 2 Furgone; - n° 1 Magazzino Ricambi nel territorio della ASSL (Oristano). | | | | | |
| | L.7 - Miglioramento dell'orario di svolgimento del servizio, espresso in ore, rispetto a quello minimo riportato in Capitolato | | 3 | 3,000 | | | | Richiesta orario del servizio di assistenza dal Lun al Ven 8 - 14 e 15 - 18. Offerta migliorativa, il servizio viene erogato dal Lun al Ven 8 - 20 e Sab 8 - 13. Ore settimanali rese in orario ordinario pari a 65, di cui 20 aggiuntive. | 2,250 | | | 3,000 | Richiesta orario del servizio di assistenza dal Lun al Ven 8 - 14 e 15 - 18. Offerta migliorativa, il servizio viene erogato dal Lun al Ven 8 - 20 e Sab 8 - 13. Ore settimanali rese in orario ordinario pari a 60, di cui 15 aggiuntive. | | | | 3,000 | Richiesta orario del servizio di assistenza dal Lun al Ven 8 - 14 e 15 - 18. Offerta migliorativa, il servizio viene erogato dal Lun al Ven 8 - 20 e Sab 8 - 13. Ore settimanali rese in orario ordinario pari a 65, di cui 20 aggiuntive. | | | |
| | L.8 - Miglioramento dei livelli di servizio e priorità di intervento, espresso in ore, rispetto a quello minimo riportato in Capitolato | | 3 | 3,000 | | | | Pdl Tipo 1 Richiesta Tempo Massimo per presa in carico e fermo macchina: Presa in carico: 2 ore per il 90% e 3 ore per il 10% degli interventi. Offerta migliorativa, vengono proposti: - 0 minuti per il 90% e 10 minuti per il 10% degli interventi. Fermo Macchina: 4 ore per il 90% e 6 ore per il 10% degli interventi. Offerta migliorativa, vengono proposti: - 2 ore per il 90% e 3 ore per il 10% degli interventi. Pdl Tipo 2 Richiesta Tempo Massimo per presa in carico e fermo macchina: Presa in carico: 8 ore per il 90% e 12 ore per il 10% degli interventi. Offerta migliorativa, vengono proposti: - 0 minuti per il 90% e 10 minuti per il 10% degli interventi. Fermo Macchina: 24 ore per il 90% e 48 ore per il 10% degli interventi. Offerta migliorativa, vengono proposti: - 12 ore per il 90% e 24 ore per il 10% degli interventi. | 3,000 | | | Pdl Tipo 1 Richiesta Tempo Massimo per presa in carico e fermo macchina: Presa in carico: 2 ore per il 90% e 3 ore per il 10% degli interventi. Offerta migliorativa, vengono proposti: - 0 minuti per il 90% e 10 minuti per il 10% degli interventi. Fermo Macchina: 4 ore per il 90% e 6 ore per il 10% degli interventi. Offerta migliorativa, vengono proposti: - 2 ore per il 90% e 3 ore per il 10% degli interventi. Pdl Tipo 2 Richiesta Tempo Massimo per presa in carico e fermo macchina: Presa in carico: 8 ore per il 90% e 12 ore per il 10% degli interventi. Offerta migliorativa, vengono proposti: - 0 minuti per il 90% e 10 minuti per il 10% degli interventi. Fermo Macchina: 24 ore per il 90% e 48 ore per il 10% degli interventi. Offerta migliorativa, vengono proposti: - 12 ore per il 90% e 24 ore per il 10% degli interventi. | 2,900 | | | Pdl Tipo 1 Richiesta Tempo Massimo per presa in carico e fermo macchina: Presa in carico: 2 ore per il 90% e 3 ore per il 10% degli interventi. Offerta migliorativa, vengono proposti: - 0,5 ore per il 90% e 3 ore per il 10% degli interventi. Fermo Macchina: 4 ore per il 90% e 6 ore per il 10% degli interventi. Offerta migliorativa, vengono proposti: - 1,5 ore per il 90% e 6 ore per il 10% degli interventi. Pdl Tipo 2 Richiesta Tempo Massimo per presa in carico e fermo macchina: Presa in carico: 8 ore per il 90% e 12 ore per il 10% degli interventi. Offerta migliorativa, vengono proposti: - 1 ore per il 90% e 12 ore per il 10% degli interventi. Fermo Macchina: 24 ore per il 90% e 48 ore per il 10% degli interventi. Offerta migliorativa, vengono proposti: - 8 ore per il 90% e 48 ore per il 10% degli interventi. | | | | | |
| | SUBTOTALE CRITERIO 1 | | 38 | 8 | 8,000 | | 25,600 | | | 6,112 | | | 11,600 | | | | | 6,776 | | 15,600 | |
| | Criterio 2 - Servizio di Sostituzione e Spostamento PDL di proprietà dell'Azienda (Art. 6 Capitolato) Punti 7 | L.1 - Organizzazione del servizio sostituzione e spostamento PDL di proprietà dell'Azienda | 2 | | | Ottimo | 1 | 2,000 | Processo gestionale migliorativo in quanto vengono dimezzati i tempi previsti per l'inizio delle sostituzioni a far data dalla fine inventario (30 gg) e, inoltre, viene reso disponibile un team dedicato per le attività massive superiori alle 10 unità. | | Buono | 0,8 | 1,600 | Processo gestionale conforme | | | | Buono | 0,8 | 1,600 | Processo gestionale conforme |
| L.2 - Numero di PDL da sostituire e/o da spostare a in più rispetto al numero minimo di 1200 previsto in Capitolato | | | 5 | 5,000 | | | | Richiesta installazione e/o spostamento per numero 50 Pdl. Offerta migliorativa, il servizio propone 600 unità, di cui 500 aggiuntive. | 5,000 | | | | 1,000 | Richiesta installazione e/o spostamento per numero 50 Pdl. Offerta migliorativa, il servizio propone 200 unità, di cui 100 aggiuntive. | | | | | 1,600 | Richiesta installazione e/o spostamento per numero 50 Pdl. Offerta migliorativa, il servizio propone 200 unità, di cui 100 aggiuntive. | |
| SUBTOTALE CRITERIO 2 | | 2 | 5 | 5,000 | | | 2,000 | | | 5,000 | | 1,600 | | | 1,000 | | 1,600 | | | | |
| Criterio 3 - Servizio di Fornitura e Messa in Produzione Nuovo Personal Computer (PC) e Notebook con Docking (Art. 7 Capitolato) Punti 12 | L.1 - Caratteristiche tecniche migliorative del PC Desktop Fascia Alta proposti rispetto a quelle minime previste in Capitolato | 1 | | | Ottimo | 1 | 1,000 | Richiesta minima di Capitolato Caratteristiche Tecniche: - CPU Intel i7 (AMD) (6 Core, Frequenza 3 GHz, Cache 8 MB); - RAM 16 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Monitor multimediale LCD 22"; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. Offerta Migliorativa per la presenza di caratteristiche superiori: - Marca Yashi - Modello MT i7 10700; - CPU Intel i7 10700 (6 Core, Frequenza 3,0 GHz, Cache 16 MB); - RAM 32 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Monitor multimediale Yashi Matrx LCD 24" Full HD; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. | | Ottimo | 1 | 1,000 | Richiesta minima di Capitolato Caratteristiche Tecniche: - CPU Intel i7 (AMD) (6 Core, Frequenza 3 GHz, Cache 8 MB); - RAM 16 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Monitor multimediale LCD 22"; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. Offerta Migliorativa per la presenza di caratteristiche superiori: - Marca Yashi - Modello MT i7 10700; - CPU Intel i7 10700 (6 Core, Frequenza 3,0 GHz, Cache 16 MB); - RAM 32 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Monitor multimediale Yashi Y22467 24 matrix LCD 24" Full HD; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. | | Buono | 0,8 | 0,800 | Richiesta minima di Capitolato Caratteristiche Tecniche: - CPU Intel i7 (AMD) (6 Core, Frequenza 3 GHz, Cache 8 MB); - RAM 16 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Monitor multimediale LCD 22"; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. Offerta Migliorativa per la presenza di caratteristiche superiori: - Marca Yashi - Modello MT i7 10700; - CPU Intel i7 10700 (6 Core, Frequenza 3,0 GHz, Cache 16 MB); - RAM 32 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Monitor multimediale Yashi Y22467 24 matrix LCD 24" Full HD; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. | | | |
| | L.2 - Caratteristiche tecniche migliorative del PC Desktop Fascia Media proposti rispetto a quelle minime previste in Capitolato | 2 | | | Buono | 0,8 | 1,600 | Richiesta minima di Capitolato Caratteristiche Tecniche: - CPU Intel i5 (AMD) (6 Core, Frequenza 3 GHz, Cache 8 MB); - RAM 8 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Monitor multimediale LCD 22"; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. Offerta Migliorativa per la presenza di caratteristiche superiori: - Marca Yashi - Modello MT i5 10400; - CPU Intel i5 10400 (6 Core, Frequenza 3,0 GHz, Cache 12 MB); - RAM 16 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Monitor multimediale Yashi Matrx LCD 24" Full HD; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. | | Buono | 0,8 | 1,600 | Richiesta minima di Capitolato Caratteristiche Tecniche: - CPU Intel i5 (AMD) (6 Core, Frequenza 3 GHz, Cache 8 MB); - RAM 8 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Monitor multimediale LCD 22"; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. Offerta Migliorativa per la presenza di caratteristiche superiori: - Marca Yashi - Modello MT i5 10400; - CPU Intel i5 10400 (6 Core, Frequenza 3,0 GHz, Cache 12 MB); - RAM 16 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Monitor multimediale Yashi Matrx LCD 24" Full HD; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. | | Ottimo | 1 | 2,000 | Richiesta minima di Capitolato Caratteristiche Tecniche: - CPU Intel i5 (AMD) (6 Core, Frequenza 3 GHz, Cache 8 MB); - RAM 8 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Monitor multimediale LCD 22"; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. Offerta Migliorativa per la presenza di caratteristiche superiori: - Marca Yashi - Modello MT i5 10400; - CPU Intel i5 10400 (6 Core, Frequenza 3,0 GHz, Cache 12 MB); - RAM 16 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Monitor multimediale Yashi Matrx LCD 24" Full HD; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. | | | |
| | L.3 - Caratteristiche tecniche migliorative del PC Desktop Fascia Basso proposti rispetto a quelle minime previste in Capitolato | 2 | | | Ottimo | 1 | 2,000 | Richiesta minima di Capitolato Caratteristiche Tecniche: - CPU Intel i3 (AMD) (4 Core, Frequenza 2,8 GHz, Cache 6 MB); - RAM 4 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 250 GB; - Monitor multimediale LCD 22"; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. Offerta Migliorativa per la presenza di caratteristiche superiori: - Marca Yashi - Modello MT i3 10100; - CPU Intel i3 10100 (4 Core, Frequenza 3,0 GHz, Cache 9 MB); - RAM 8 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 250 GB; - Monitor multimediale Yashi Y22467 24 matrix LCD 24" Full HD; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. | | Buono | 0,8 | 1,600 | Richiesta minima di Capitolato Caratteristiche Tecniche: - CPU Intel i3 (AMD) (4 Core, Frequenza 2,8 GHz, Cache 6 MB); - RAM 4 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 250 GB; - Monitor multimediale LCD 22"; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. Offerta Migliorativa per la presenza di caratteristiche superiori: - Marca Yashi - Modello MT i3 10100; - CPU Intel i3 10100 (4 Core, Frequenza 3,0 GHz, Cache 9 MB); - RAM 8 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 250 GB; - Monitor multimediale Yashi Y22467 24 matrix LCD 24" Full HD; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. | | Ottimo | 1 | 2,000 | Richiesta minima di Capitolato Caratteristiche Tecniche: - CPU Intel i3 (AMD) (4 Core, Frequenza 2,8 GHz, Cache 6 MB); - RAM 4 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 250 GB; - Monitor multimediale LCD 22"; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. Offerta Migliorativa per la presenza di caratteristiche superiori: - Marca Yashi - Modello MT i3 10100; - CPU Intel i3 10100 (4 Core, Frequenza 3,0 GHz, Cache 9 MB); - RAM 8 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 250 GB; - Monitor multimediale Yashi Y22467 24 matrix LCD 24" Full HD; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. | | | |
| | L.4 - Caratteristiche tecniche migliorative del Notebook con Docking proposti rispetto a quelle minime previste in Capitolato | 2 | | | Discreto | 0,6 | 1,200 | Richiesta minima di Capitolato Caratteristiche Tecniche: - CPU Intel i5 (AMD) (6 Core, Frequenza 3 GHz, Cache 8 MB); - RAM 8 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Docking Station con Monitor multimediale LCD 22"; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. Offerta Migliorativa per la presenza di caratteristiche superiori: - Marca Yashi - Modello R7; - CPU AMD R7 4700 (8 Core, Frequenza 3,0 GHz, Cache 8 MB); - RAM 8 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Docking Station con Monitor multimediale Yashi Matrx LCD 24" Full HD; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. | | Discreto | 0,6 | 1,200 | Richiesta minima di Capitolato Caratteristiche Tecniche: - CPU Intel i5 (AMD) (6 Core, Frequenza 3 GHz, Cache 8 MB); - RAM 8 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Docking Station con Monitor multimediale LCD 22"; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. Offerta Migliorativa per la presenza di caratteristiche superiori: - Marca Yashi - Modello R7; - CPU AMD R7 4700 (8 Core, Frequenza 3,0 GHz, Cache 8 MB); - RAM 8 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Docking Station con Monitor multimediale Yashi Y22467 24 matrix LCD 24" Full HD; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. | | Ottimo | 1 | 2,000 | Richiesta minima di Capitolato Caratteristiche Tecniche: - CPU Intel i5 (AMD) (6 Core, Frequenza 3 GHz, Cache 8 MB); - RAM 8 GB DDR4, Frequenza 2666 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Docking Station con Monitor multimediale LCD 22"; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. Offerta Migliorativa per la presenza di caratteristiche superiori: - Marca HP - Modello 255GB; - CPU AMD Ryzen 5 5500 (6 Core, Frequenza 3,1 GHz, Cache 8 MB); - RAM 16 GB DDR4, Frequenza 3200 Mhz; - HDD SSD 500 GB; - Docking Station con Monitor multimediale S1 Computer Scena LCD 24" Full HD; - S.O. Microsoft Windows 10 64 bit. | | | |
| | L.5 - Numero di PC Desktop Fascia Alta in più rispetto al numero minimo previsto in Capitolato | | 1 | 1,000 | | | | Richiesta fornitura e messa in produzione di: 50 PC Fascia alta - Offerta migliorativa, il servizio propone 10 unità aggiuntive (60). | 0,600 | | | | 0,500 | Richiesta fornitura e messa in produzione di: 50 PC Fascia alta - Offerta migliorativa, il servizio propone 5 unità aggiuntive (55). | | | | | 0,500 | Richiesta fornitura e messa in produzione di: 50 PC Fascia alta - Offerta migliorativa, il servizio propone 5 unità aggiuntive (55). | |
| | L.6 - Numero di PC Desktop Fascia Media in più rispetto al numero minimo previsto in Capitolato | | 1 | 1,000 | | | | Richiesta fornitura e messa in produzione di: 125 PC Fascia media - Offerta migliorativa, il servizio propone 20 unità aggiuntive (145). | 0,750 | | | | 0,600 | Richiesta fornitura e messa in produzione di: 125 PC Fascia media - Offerta migliorativa, il servizio propone 15 unità aggiuntive (140). | | | | | 0,600 | Richiesta fornitura e messa in produzione di: 125 PC Fascia media - Offerta migliorativa, il servizio propone 12 unità aggiuntive (137). | |
| | L.7 - Numero di PC Desktop Fascia Basso in più rispetto al numero minimo previsto in Capitolato | | 1 | 1,000 | | | | Richiesta fornitura e messa in produzione di: 125 PC Fascia bassa - Offerta migliorativa, il servizio propone 20 unità aggiuntive (145). | 0,750 | | | | 0,600 | Richiesta fornitura e messa in produzione di: 125 PC Fascia bassa - Offerta migliorativa, il servizio propone 15 unità aggiuntive (140). | | | | | 0,600 | Richiesta fornitura e messa in produzione di: 125 PC Fascia bassa - Offerta migliorativa, il servizio propone 12 unità aggiuntive (137). | |
| | L.8 - Numero di Notebook con Docking in più rispetto al numero minimo previsto in Capitolato | | 2 | 2,000 | | | | Richiesta fornitura e messa in produzione di: 200 Notebook - Offerta migliorativa, il servizio propone 10 unità aggiuntive (210). | 1,800 | | | | 2,000 | Richiesta fornitura e messa in produzione di: 200 Notebook - Off | | | | | | | |