

DATI GENERALI DELLA PROCEDURA	
Numero Trattativa	2111184
Descrizione	Progetto 13.1.1AFESRPON-LO-2021-717
Tipologia di trattativa	Affidamento diretto (art. 36, c. 2, lett. A, D.Lgs. 50/2016)
Soglia di rilevanza comunitaria	Sotto soglia
Modalità di svolgimento della procedura	Telematica (on line)
Modalità di definizione dell'offerta	Prezzi unitari
CIG	916776897A
CUP	G29J21009110006
Amministrazione titolare del procedimento	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE LOMBARDIA - ISTITUTI COMPRESIVI - ISTITUTO COMPRESIVO DI COLOGNE - ISTITUTO COMPRESIVO MONTE ORFANO 82002470175 25033 Via Corioni, 2 COLOGNE (BS)
IPA - Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	UFGAHP
Punto Ordinante	LUIGI MARCO CASSIANO / CSSLMR72A05G378X
Soggetto stipulante	LUIGI MARCO CASSIANO / CSSLMR72A05G378X MINISTERO DELL'ISTRUZIONE - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE LOMBARDIA - ISTITUTI COMPRESIVI - ISTITUTO COMPRESIVO DI COLOGNE
Data e ora inizio presentazione offerta	29/04/2022 13:02
Data e ora termine ultimo presentazione offerta	04/05/2022 18:00
Data limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	05/05/2022 18:00
Ulteriori note	
Bandi / Categorie oggetto della Trattativa	Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio (BENI)
Fornitore	ELETTROTECNICA SEBINA
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta	Non specificato
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Dati di Consegna	Scuola dell'Infanzia Via Paolo VI n.26 Cologne- Scuola Primaria Cologne Via Roma n.1 - Scuola Secondaria di I° Cologne via Corioni 2- Scuola Secondaria di I° Erbusco via Donatori di sangue n. 11- Scuole Prima di Erbusco Via Cavour n.9 - Scuola Primaria di Villa Via Crocefisso n.15 - Scuola Primaria di Zocco Via Volta n. 20

Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: VIA CORIONI 2 COLOGNE - 25033 (BS) LOMBARDIA
----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SCHEDA TECNICA 1 DI 17

Nome Scheda Tecnica	N° Metri lineari – Cavo Utp Cat6
Quantità	1920

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCESS POINT WIRELESS
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

SCHEDA TECNICA 2 DI 17

Nome Scheda Tecnica	Installazione e Configurazione Apparatati /Certifica Verifica Copertura Wifix 7 Plessi
Quantità	7

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCESS POINT WIRELESS
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

SCHEDA TECNICA 3 DI 17

Nome Scheda Tecnica	Firewall – come da Specifiche
Quantità	7

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE	Tecnico	Valore minimo	ACCESS POINT WIRELESS

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
3	DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	ammesso	ACCESS POINT WIRELESS
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

SCHEDA TECNICA 4 DI 17

Nome Scheda Tecnica	Sostituzione GBIC
Quantità	4

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCESS POINT WIRELESS
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

SCHEDA TECNICA 5 DI 17

Nome Scheda Tecnica	Switch 24 Porte (come da capitolato)
Quantità	21

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCESS POINT WIRELESS
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

SCHEDA TECNICA 6 DI 17

Nome Scheda Tecnica	N° Pannelli Porta Frutti – Permutatori
Quantità	26

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCESS POINT WIRELESS
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

SCHEDA TECNICA 7 DI 17

Nome Scheda Tecnica	Gruppo di Continuità 1500VA
Quantità	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCESS POINT WIRELESS
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

SCHEMA TECNICA 8 DI 17

Nome Scheda Tecnica	Pannelli Passacavi
Quantità	25

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCESS POINT WIRELESS
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

SCHEMA TECNICA 9 DI 17

Nome Scheda Tecnica	Armadio Rack 16U
Quantità	3

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
-----	----------------	-----------	----------------------	--------

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCESS POINT WIRELESS
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

SCHEDA TECNICA 10 DI 17

Nome Scheda Tecnica	Armadio Rack 38U
Quantità	10

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCESS POINT WIRELESS

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

SCHEDA TECNICA 11 DI 17

Nome Scheda Tecnica	Gruppo di Continuità 650VA
Quantità	16

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCESS POINT WIRELESS
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

SCHEDA TECNICA 12 DI 17

Nome Scheda Tecnica	Multipresa 8 Posizioni
Quantità	13

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCESS POINT WIRELESS
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

SCHEDA TECNICA 13 DI 17

Nome Scheda Tecnica	Mensole
Quantità	23

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCESS POINT WIRELESS
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

SCHEDA TECNICA 14 DI 17

Nome Scheda Tecnica	N° Frutti Rj-45
Quantità	154

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCESS POINT WIRELESS
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

SCHEDA TECNICA 15 DI 17

Nome Scheda Tecnica	N° Scatola Civile + Porta Frutto
Quantità	56

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCESS POINT WIRELESS
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

SCHEDA TECNICA 16 DI 17

Nome Scheda Tecnica	N° Metri lineari – Tubo Rigido
Quantità	1000

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
-----	----------------	-----------	----------------------	--------

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCESS POINT WIRELESS
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

SCHEDA TECNICA 17 DI 17

Nome Scheda Tecnica	Access Point Wireless (come da capitolato)
Quantità	81

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	D-LINK
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	DAP-3666
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESS POINT WIRELESS	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCESS POINT WIRELESS

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Ampiezza del cono di copertura	Tecnico	Nessuna regola	
9	Connettorizzazione del cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
10	Guadagno di antenna	Tecnico	Nessuna regola	
11	Lunghezza del cavo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Meccanismi di sicurezza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
14	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	WIRELESS IEEE 802.11
15	Tipo antenna	Tecnico	Nessuna regola	
16	Tipo di connettore verso l'antenna	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
17	Tipo di connettore verso la rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ-45
18	Ulteriore standard di connessione supportati	Tecnico	Nessuna regola	

DOCUMENTI ALLEGATI ALLA TRATTATIVA

Descrizione	Nome file
capitolato tecnico	3 Capitolato Tecnico.pdf
riepilogo acquisti	riepilogo generale acquisti.pdf

RICHIESTE AL FORNITORE

Nessun documento richiesto ai partecipanti