

CLASSIFICAZIONE DEL DOCUMENTO: CONSIP PUBLIC

## ALLEGATO 6

### TABELLE DI OFFERTA TECNICA

**Gara a procedura aperta ai sensi del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., suddivisa in due lotti, per la fornitura di prodotti e servizi per la realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali per le pubbliche amministrazioni ai sensi dell'art. 26 legge n. 488/1999 e s.m.i. e dell'art. 58 legge n. 388/2000 (ed. 8)**

**ID 2223**



## **ALLEGATO 6**

Con riferimento a ciascun Lotto cui partecipa, il concorrente deve inviare attraverso l'inserimento a Sistema, a pena di esclusione dalla gara, un documento denominato "*Tabelle di Offerta Tecnica*", sottoscritto con firma digitale dal legale rappresentante del concorrente, conforme al modello che segue.



**GARA A PROCEDURA APERTA AI SENSI DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I., SUDDIVISA IN DUE LOTTI, PER LA FORNITURA DI PRODOTTI E SERVIZI PER LA REALIZZAZIONE, MANUTENZIONE E GESTIONE DI RETI LOCALI PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI AI SENSI DELL'ART. 26 LEGGE N. 488/1999 E S.M.I. E DELL'ART. 58 LEGGE N. 388/2000 (ED. 8) - ID 2223**

**Dichiarazione contenente le tabelle di Offerta Tecnica – Lotto \_\_**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_, domiciliato per la carica presso la sede societaria ove appresso, nella sua qualità di \_\_\_\_\_ e legale rappresentante avente i poteri necessari per impegnare la \_\_\_\_\_ nella presente procedura, con sede in \_\_\_\_\_, Via \_\_\_\_\_, iscritta al Registro delle Imprese di \_\_\_ al n. \_\_\_, codice fiscale n. \_\_\_\_\_

*(compilare tante volte quante necessario in ragione della forma di partecipazione)*

- a) prende atto ed accetta che le tipologie di prodotti da offrire sono tutte quelle stabilite nel Capitolato Tecnico e riportate nelle tabelle sottostanti;
- b) prende atto ed accetta che i requisiti/caratteristiche dei prodotti da fornire stabiliti come “minimi” nel Capitolato Tecnico sono richiesti a pena di esclusione;
- c) dichiara che tutti i prodotti offerti rispettano gli standard di riferimento stabiliti nel Capitolato Tecnico, nonché la conformità alle disposizioni richiamate nel medesimo, ivi incluse quelle in materia di sicurezza.

**TABELLE**

**TABELLA SEZIONE 1 - CABLAGGIO STRUTTURATO**

ARMADI A RACK				
	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore (è possibile inserire un codice identificativo alfanumerico univoco della famiglia e non specificamente del singolo prodotto)
1	Armadio rack 19" da 12U, profondo 600mm, di larghezza 600mm			

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di prodotti e di servizi per la realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali – Edizione 8 – ID 2223

Allegato 6 – Tabelle di offerta tecnica



2	Armadio rack 19" da 15U, profondo 600mm, di larghezza 600mm			
3	Armadio rack 19" da 20U, profondo 600mm, di larghezza 600mm			
4	Armadio rack 19" da 15U, profondo 600mm, di larghezza 800mm			
5	Armadio rack 19" da 20U, profondo 600mm, di larghezza 800mm			
6	Armadio rack 19" da 33U, profondo 600mm, di larghezza 800mm			
7	Armadio rack 19" da 33U, profondo 800mm, di larghezza 800mm			
8	Armadio rack 19" da 42U, profondo 800mm, di larghezza 800mm			
9	Armadio rack 19" da 33U, profondo 1000mm, di larghezza 800mm			
10	Armadio rack 19" da 42U, profondo 1000mm, di larghezza 800mm			
11	Armadio rack 19" da 47U, profondo 1000mm, di larghezza 800mm			
12	Armadio rack 19" da 47U, profondo 1200mm, di larghezza 800mm			
13	Gruppo di ventilazione a tetto			
14	Guida patch orizzontale altezza 1U			
15	Ripiano fisso			
16	Tetto con spazzole per ingresso cavi			
<b>CAVI IN RAME</b>				
	<b>Identificazione del prodotto offerto</b>	<b>Marca</b>	<b>Modello</b>	<b>Codici identificativi univoci del produttore</b>
17	Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe B2ca			
18	Cavo S/FTP cat.6, 100Ohm classe B2ca			
19	Cavo UTP cat.6A, 100Ohm classe B2ca			
20	Cavo S/FTP cat.6A, 100Ohm classe B2ca			
21	Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe Cca			
22	Cavo S/FTP cat.6, 100Ohm classe Cca			
23	Cavo UTP cat.6A, 100Ohm classe Cca			
24	Cavo S/FTP cat.6A, 100Ohm classe Cca			
<b>CAVI IN FIBRA E CONNETTORE OTTICO</b>				

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di prodotti e di servizi per la realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali – Edizione 8 – ID 2223

Allegato 6 – Tabelle di offerta tecnica



	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
26	Cavo multimodale 50/125 micron OM3, 4 fibre classe B2ca			
27	Cavo multimodale 50/125 micron OM3, 8 fibre classe B2ca			
28	Cavo multimodale 50/125 micron OM3, 12 fibre classe B2ca			
29	Cavo multimodale 50/125 micron OM4, 4 fibre classe B2ca			
30	Cavo multimodale 50/125 micron OM4, 8 fibre classe B2ca			
31	Cavo multimodale 50/125 micron OM4, 12 fibre classe B2ca			
32	Cavo monomodale 9/125 micron OS2, 4 fibre classe B2ca			
33	Cavo monomodale 9/125 micron OS2, 8 fibre classe B2ca			
34	Cavo monomodale 9/125 micron OS2, 12 fibre classe B2ca			
35	Cavo multimodale 50/125 micron OM3, 4 fibre classe Eca			
36	Cavo multimodale 50/125 micron OM3, 8 fibre classe Eca			
37	Cavo multimodale 50/125 micron OM3, 12 fibre classe Eca			
38	Cavo multimodale 50/125 micron OM4, 4 fibre classe Eca			
39	Cavo multimodale 50/125 micron OM4, 8 fibre classe Eca			
40	Cavo multimodale 50/125 micron OM4, 12 fibre classe Eca			
41	Cavo monomodale 9/125 micron OS2, 4 fibre classe Eca			
42	Cavo monomodale 9/125 micron OS2, 8 fibre classe Eca			
43	Cavo monomodale 9/125 micron OS2, 12 fibre classe Eca			



45	Cavo multimodale 50/125 micron OM3, 12 fibre, armato			
46	Cavo multimodale 50/125 micron OM4, 12 fibre, armato			
47	Cavo monomodale 9/125 micron OS2, 8 fibre, armato			
48	Cavo monomodale 9/125 micron OS2, 12 fibre, armato			
49	Cavo monomodale 9/125 micron OS2, 24 fibre, armato			
52	Connettore ottico - Connettore fibra ottica MTP 50/125 micron OM3 e OM4 [Euro ad unità]			
53	Connettore ottico - Connettore fibra ottica MTP 9/125 micron OS2 [Euro ad unità]			
PATCH CORD RAME				
	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
54	Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 1 metro			
55	Patch cord rame - S/FTP Cat. 6 lunghezza 1 metro			
56	Patch cord rame - S/FTP Cat. 6A lunghezza 1 metro			
BRETELLE IN FIBRA OTTICA				
	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
57	Bretella in fibra ottica - multimodale OM3 SC-SC lunghezza 1 metro			
58	Bretella in fibra ottica - multimodale OM4 SC-SC lunghezza 1 metro			
59	Bretella in fibra ottica - monomodale OS2 SC-SC lunghezza 1 metro			
PRESE E SCATOLE				



	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
60	Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole			
61	Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 3 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole			
62	Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6 FTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole			
63	Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 3 RJ45 di cat. 6 FTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole			
64	Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6A UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole			
65	Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 3 RJ45 di cat. 6A UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole			
66	Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6A FTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative			

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di prodotti e di servizi per la realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali – Edizione 8 – ID 2223

Allegato 6 – Tabelle di offerta tecnica



	scatole			
67	Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 3 RJ45 di cat. 6A FTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole			
<b>PATCH PANEL E ACCESSORI IN RAME</b>				
	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
69	Patch Panel e accessori in rame - Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6			
70	Patch Panel e accessori in rame - Patch panel altezza 1 U schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi FTP cat. 6			
71	Patch Panel e accessori in rame - Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6A, per cavi UTP cat. 6A			
72	Patch Panel e accessori in rame - Patch panel altezza 1 U schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6A, per cavi FTP cat. 6A			
<b>PATCH PANEL E ACCESSORI IN FIBRA OTTICA</b>				
	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
74	Patch panel ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 LC duplex, standard 19" altezza 1 RU			
75	Patch panel ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC duplex, standard 19" altezza 1 RU			
76	Patch panel ottico monomodale OS2 precaricato con 24 LC duplex, standard			

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di prodotti e di servizi per la realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali – Edizione 8 – ID 2223

Allegato 6 – Tabelle di offerta tecnica





	19" altezza 1 RU			
78	Patch panel ottico monomodale OS2 precaricato con 24 SC duplex, standard 19" altezza 1 RU			
79	Cassetto ottico OM3 2 x MTP - LC per almeno 24 fibre			
80	Cassetto ottico OM4 2 x MTP - LC per almeno 24 fibre			
81	Cassetto ottico OS2 2 x MTP - LC per almeno 24 fibre			
82	Chassis da 1 RU per contenimento Cassetti ottici MTP-LC. Gli chassis devono poter ospitare cassette MTP-LC (dello stesso tipo di quelli richiesti) in modo da poter contenere almeno 144 fibre per RU			
84	Cassetto ottico equipaggiato con 12 bussole MTP in ingresso e 12 bussole MTP in uscita			
85	Pigtail in fibra ottica, LC, 50/125 µm, OM3, 1 metro			
86	Pigtail in fibra ottica, SC, 50/125 µm, OM3, 1 metro			
87	Pigtail in fibra ottica, LC, 50/125 µm, OM4, 1 metro			
88	Pigtail in fibra ottica, SC, 50/125 µm, OM4, 1 metro			
89	Pigtail in fibra ottica, LC, single-mode OS2, 1 metro			
90	Pigtail in fibra ottica, SC, single-mode OS2, 1 metro			

**Tabella - CABLAGGIO STRUTTURATO**

**TABELLA SEZIONE 2 - SWITCH BRAND 1**

	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
92	Switch tipo 1 (Layer 2 Small 10/100/1000)			
93	Switch tipo 2 (Layer 2 Small			

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di prodotti e di servizi per la realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali – Edizione 8 – ID 2223

Allegato 6 – Tabelle di offerta tecnica



	10/100/1000 – PoE)			
94	Switch Tipo 3 (Layer 2 Large 10/100/1000)			
95	Scheda aggiuntiva per switch tipo 3, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
96	Switch Tipo 4 (Layer 2 Large 10/100/1000 – PoE)			
97	Scheda aggiuntiva per switch tipo 4, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
98	Switch Tipo 5 (Layer 2 Multi-Gigabit)			
99	Scheda aggiuntiva per switch tipo 5, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
100	Switch tipo 6 (Layer 3 10/100/1000 – PoE)			
101	Scheda aggiuntiva per switch tipo 6, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
102	Switch tipo 7 (Layer 3 TOR Small)			
103	Scheda aggiuntiva per switch tipo 7, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
104	Switch tipo 8 (Layer 3 – TOR Large)			
105	Scheda aggiuntiva per switch tipo 8, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
106	Porta aggiuntiva 1000Base-T			
107	Porta aggiuntiva 1000Base-LX			
108	Porta aggiuntiva 1000Base-SX			
109	Porta aggiuntiva 10GBase-SR			
110	Porta aggiuntiva 10GBase-LR			
111	Porta aggiuntiva 10GBase-ER			



112	Porta aggiuntiva 40GBase-SR			
113	Porta aggiuntiva 40GBase-LR			
114	Software di gestione specifico del brand fino a 100 nodi			
115	Switch -Software di gestione specifico del brand fino a 500 nodi			
116	Software di gestione specifico del brand fino a 1000 nodi			

Tabella sezione 1 - SWITCH BRAND 1

TABELLA SEZIONE 2 - SWITCH BRAND 2

	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
92	Switch tipo 1 (Layer 2 Small 10/100/1000)			
93	Switch tipo 2 (Layer 2 Small 10/100/1000 – PoE)			
94	Switch Tipo 3 (Layer 2 Large 10/100/1000)			
95	Scheda aggiuntiva per switch tipo 3, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
96	Switch Tipo 4 (Layer 2 Large 10/100/1000 – PoE)			
97	Scheda aggiuntiva per switch tipo 4, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
98	Switch Tipo 5 (Layer 2 Multi-Gigabit)			
99	Scheda aggiuntiva per switch tipo 5, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
100	Switch tipo 6 (Layer 3 10/100/1000 – PoE)			
101	Scheda aggiuntiva per switch tipo 6, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
102	Switch tipo 7 (Layer 3 TOR Small)			

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di prodotti e di servizi per la realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali – Edizione 8 – ID 2223

Allegato 6 – Tabelle di offerta tecnica



103	Scheda aggiuntiva per switch tipo 7, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
104	Switch tipo 8 (Layer 3 – TOR Large)			
105	Scheda aggiuntiva per switch tipo 8, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
106	Porta aggiuntiva 1000Base-T			
107	Porta aggiuntiva 1000Base-LX			
108	Porta aggiuntiva 1000Base-SX			
109	Porta aggiuntiva 10GBase-SR			
110	Porta aggiuntiva 10GBase-LR			
111	Porta aggiuntiva 10GBase-ER			
112	Porta aggiuntiva 40GBase-SR			
113	Porta aggiuntiva 40GBase-LR			
114	Software di gestione specifico del brand fino a 100 nodi			
115	Switch -Software di gestione specifico del brand fino a 500 nodi			
116	Software di gestione specifico del brand fino a 1000 nodi			

**Tabella sezione 2 – SWITCH BRAND 2**

**TABELLA SEZIONE 2 - SWITCH BRAND 3**

	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
92	Switch tipo 1 (Layer 2 Small 10/100/1000)			
93	Switch tipo 2 (Layer 2 Small 10/100/1000 – PoE)			
94	Switch Tipo 3 (Layer 2 Large 10/100/1000)			
95	Scheda aggiuntiva per switch tipo 3, modulo di alimentazione ridondata			

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di prodotti e di servizi per la realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali – Edizione 8 – ID 2223

Allegato 6 – Tabelle di offerta tecnica



	almeno di tipo n+1, completo di cavi			
96	Switch Tipo 4 (Layer 2 Large 10/100/1000 – PoE)			
97	Scheda aggiuntiva per switch tipo 4, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
98	Switch Tipo 5 (Layer 2 Multi-Gigabit)			
99	Scheda aggiuntiva per switch tipo 5, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
100	Switch tipo 6 (Layer 3 10/100/1000 – PoE)			
101	Scheda aggiuntiva per switch tipo 6, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
102	Switch tipo 7 (Layer 3 TOR Small)			
103	Scheda aggiuntiva per switch tipo 7, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
104	Switch tipo 8 (Layer 3 – TOR Large)			
105	Scheda aggiuntiva per switch tipo 8, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
106	Porta aggiuntiva 1000Base-T			
107	Porta aggiuntiva 1000Base-LX			
108	Porta aggiuntiva 1000Base-SX			
109	Porta aggiuntiva 10GBase-SR			
110	Porta aggiuntiva 10GBase-LR			
111	Porta aggiuntiva 10GBase-ER			
112	Porta aggiuntiva 40GBase-SR			
113	Porta aggiuntiva 40GBase-LR			
114	Software di gestione specifico del brand fino a 100 nodi			



115	Switch -Software di gestione specifico del brand fino a 500 nodi			
116	Software di gestione specifico del brand fino a 1000 nodi			

Tabella sezione 3 – SWITCH BRAND 3

TABELLA SEZIONE 2 - SWITCH BRAND 4

	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
92	Switch tipo 1 (Layer 2 Small 10/100/1000)			
93	Switch tipo 2 (Layer 2 Small 10/100/1000 – PoE)			
94	Switch Tipo 3 (Layer 2 Large 10/100/1000)			
95	Scheda aggiuntiva per switch tipo 3, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
96	Switch Tipo 4 (Layer 2 Large 10/100/1000 – PoE)			
97	Scheda aggiuntiva per switch tipo 4, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
98	Switch Tipo 5 (Layer 2 Multi-Gigabit)			
99	Scheda aggiuntiva per switch tipo 5, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
100	Switch tipo 6 (Layer 3 10/100/1000 – PoE)			
101	Scheda aggiuntiva per switch tipo 6, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
102	Switch tipo 7 (Layer 3 TOR Small)			
103	Scheda aggiuntiva per switch tipo 7, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
104	Switch tipo 8 (Layer 3 – TOR Large)			
105	Scheda aggiuntiva per switch tipo 8, modulo di alimentazione ridondata			

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di prodotti e di servizi per la realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali – Edizione 8 – ID 2223

Allegato 6 – Tabelle di offerta tecnica



	almeno di tipo n+1, completo di cavi			
106	Porta aggiuntiva 1000Base-T			
107	Porta aggiuntiva 1000Base-LX			
108	Porta aggiuntiva 1000Base-SX			
109	Porta aggiuntiva 10GBase-SR			
110	Porta aggiuntiva 10GBase-LR			
111	Porta aggiuntiva 10GBase-ER			
112	Porta aggiuntiva 40GBase-SR			
113	Porta aggiuntiva 40GBase-LR			
114	Software di gestione specifico del brand fino a 100 nodi			
115	Switch -Software di gestione specifico del brand fino a 500 nodi			
116	Software di gestione specifico del brand fino a 1000 nodi			

**Tabella sezione 4 – SWITCH BRAND 4**

**TABELLA SEZIONE 2 - SWITCH BRAND 5**

	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
92	Switch tipo 1 (Layer 2 Small 10/100/1000)			
93	Switch tipo 2 (Layer 2 Small 10/100/1000 – PoE)			
94	Switch Tipo 3 (Layer 2 Large 10/100/1000)			
95	Scheda aggiuntiva per switch tipo 3, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
96	Switch Tipo 4 (Layer 2 Large 10/100/1000 – PoE)			
97	Scheda aggiuntiva per switch tipo 4, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di prodotti e di servizi per la realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali – Edizione 8 – ID 2223

Allegato 6 – Tabelle di offerta tecnica



98	Switch Tipo 5 (Layer 2 Multi-Gigabit)			
99	Scheda aggiuntiva per switch tipo 5, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
100	Switch tipo 6 (Layer 3 10/100/1000 – PoE)			
101	Scheda aggiuntiva per switch tipo 6, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
102	Switch tipo 7 (Layer 3 TOR Small)			
103	Scheda aggiuntiva per switch tipo 7, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
104	Switch tipo 8 (Layer 3 – TOR Large)			
105	Scheda aggiuntiva per switch tipo 8, modulo di alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi			
106	Porta aggiuntiva 1000Base-T			
107	Porta aggiuntiva 1000Base-LX			
108	Porta aggiuntiva 1000Base-SX			
109	Porta aggiuntiva 10GBase-SR			
110	Porta aggiuntiva 10GBase-LR			
111	Porta aggiuntiva 10GBase-ER			
112	Porta aggiuntiva 40GBase-SR			
113	Porta aggiuntiva 40GBase-LR			
114	Software di gestione specifico del brand fino a 100 nodi			
115	Switch -Software di gestione specifico del brand fino a 500 nodi			
116	Software di gestione specifico del brand fino a 1000 nodi			

**Tabella sezione 5 – SWITCH BRAND 5**





**TABELLA SEZIONE 3 - PRODOTTI SD-WAN BRAND 1**

	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
117	SD-WAN App_S_op (Appliance di fascia small gestito on prem)			
118	SD-WAN App_S_oc (Appliance di fascia small gestito on cloud)			
119	SD-WAN App_M_op (Appliance di fascia medium gestito on prem)			
120	SD-WAN App_M_oc (Appliance di fascia medium gestito on cloud)			
121	SD-WAN App_L_op (Appliance di fascia large gestito on prem)			
122	SD-WAN App_L_oc (Appliance di fascia large gestito on cloud)			
123	SD-WAN App_XL_op (Appliance di fascia extra large gestito on prem)			
124	SD-WAN App_XL_oc (Appliance di fascia extra large gestito on cloud)			
	Orchestrator SD-WAN on prem			
	Orchestrator SD-WAN on cloud			

**Tabella sezione 6 – SD-WAN BRAND 1**

**TABELLA SEZIONE 3 - PRODOTTI SD-WAN BRAND 2**

	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
117	SD-WAN App_S_op (Appliance di fascia small gestito on prem)			
118	SD-WAN App_S_oc (Appliance di fascia small gestito on cloud)			
119	SD-WAN App_M_op (Appliance di fascia medium gestito on prem)			
120	SD-WAN App_M_oc (Appliance di fascia medium gestito on cloud)			
121	SD-WAN App_L_op (Appliance di fascia large gestito on prem)			
122	SD-WAN App_L_oc (Appliance di fascia large gestito on cloud)			



123	SD-WAN App_XL_op (Appliance di fascia extra large gestito on prem)			
124	SD-WAN App_XL_oc (Appliance di fascia extra large gestito on cloud)			
	Orchestrator SD-WAN on prem			
	Orchestrator SD-WAN on cloud			

Tabella sezione 7 – SD-WAN BRAND 2

**TABELLA SEZIONE 3 - PRODOTTI SD-WAN BRAND 3**

	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
117	SD-WAN App_S_op (Appliance di fascia small gestito on prem)			
118	SD-WAN App_S_oc (Appliance di fascia small gestito on cloud)			
119	SD-WAN App_M_op (Appliance di fascia medium gestito on prem)			
120	SD-WAN App_M_oc (Appliance di fascia medium gestito on cloud)			
121	SD-WAN App_L_op (Appliance di fascia large gestito on prem)			
122	SD-WAN App_L_oc (Appliance di fascia large gestito on cloud)			
123	SD-WAN App_XL_op (Appliance di fascia extra large gestito on prem)			
124	SD-WAN App_XL_oc (Appliance di fascia extra large gestito on cloud)			
	Orchestrator SD-WAN on prem			
	Orchestrator SD-WAN on cloud			

Tabella sezione 8 – SD-WAN BRAND 3

**TABELLA SEZIONE 4 - APPARATI WIRELESS BRAND 1**

	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
125	Access point standard			
126	Access point ad alta densità			



127	Access point per ambienti esterni			
128	Dispositivo di gestione Controller wifi FB			
129	Dispositivo di gestione Controller wifi FA			

Tabella sezione 9 – APPARATI WIRELESS BRAND 1

**TABELLA SEZIONE 4 - APPARATI WIRELESS BRAND 2**

	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
125	Access point standard			
126	Access point ad alta densità			
127	Access point per ambienti esterni			
128	Dispositivo di gestione Controller wifi FB			
129	Dispositivo di gestione Controller wifi FA			

Tabella sezione 10 – APPARATI WIRELESS BRAND 2

**TABELLA SEZIONE 4 - APPARATI WIRELESS BRAND 1**

	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
125	Access point standard			
126	Access point ad alta densità			
127	Access point per ambienti esterni			
128	Dispositivo di gestione Controller wifi FB			
129	Dispositivo di gestione Controller wifi FA			

Tabella sezione 11 – APPARATI WIRELESS BRAND 1

**TABELLA SEZIONE 5 - GRUPPI DI CONTINUITÀ**

	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
130	Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 1000VA			
131	Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 1500VA			
132	Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 2000VA			



133	Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 3000VA			
134	Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 5000VA			
135	Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 10000VA			
136	Tipo tower con capacità di circa 15000VA			
137	Tipo tower con capacità di circa 20000VA			
138	Tipo tower con capacità di circa 10000VA trifase/trifase			
139	Tipo tower con capacità di circa 15000VA trifase/trifase			
140	Tipo tower con capacità di circa 20000VA trifase/trifase			
141	Tipo tower con capacità di circa 40000VA trifase/trifase			
142	Scheda per parallelo			

Tabella – GRUPPI DI CONTINUITÀ

**TABELLA SEZIONE 6 - SISTEMA DI MONITORAGGIO E GESTIONE**

	Identificazione del prodotto offerto	Marca	Modello	Codici identificativi univoci del produttore
143	Piattaforma hardware (completo di tutto)			
144	SW di monitoraggio e gestione della rete			

Tabella – SISTEMA DI MONITORAGGIO E GESTIONE

Firma

\_\_\_\_\_  
(firmato digitalmente)