

Dati generali della procedura

Numero RDO:	468696
Descrizione RDO:	FORNITURA MATERIALE ELETTRICO APRILE 2014
Criterio di aggiudicazione:	Prezzo piu' basso
Numero di Lotti:	1
Unità di misura dell'offerta economica:	Valori al ribasso
Amministrazione titolare del procedimento	COMUNE DI VIGNOLA 00179790365 Via Bellucci 1 VIGNOLA MO
Punto Ordinante	CHIARA GIACOMOZZI
(RUP) Responsabile Unico del Procedimento	geom. Chiara Giacomozzi
Data e ora inizio presentazione offerte:	08/04/2014 09:19
Data e ora termine ultimo presentazione offerte:	15/04/2014 23:59
Data e ora termine ultimo richiesta chiarimenti:	14/04/2014 18:00
Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	22/04/2014 14:00
Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:	20
Bandi / Categorie oggetto della RdO:	MATEL103 - Materiale Elettrico
Numero fornitori invitati:	Gara aperta a qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico (previa Abilitazione al Bando/Categoria della Richiesta di Offerta
Segnalazione delle offerte anomale:	si

Lotto 1 - Dettagli

Denominazione lotto	elettrico
CIG	x8a0d75bb2
CUP	

Dati di consegna	Sp569 via per sassuolo Vignola - 41058 (MO)
Dati di fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: Via g.b. bellucci 1 Vignola - 41058 (MO)
Termini di pagamento	30gg df
Importo presunto di fornitura	5000,00

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Lampade fluorescenti
Quantita'	60

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	PHILIPS
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	GEN11
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	LAMP.GENIE 11W E27
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	Lampada fluorescente. tipologia: compatta a tubi. potenza (W): 11
7	Flusso Luminoso (Lumen)	Tecnico	Nessuna regola	
8	Potenza (W)	Tecnico	Valore minimo ammesso	11
9	Diametro (mm)	Tecnico	Valore minimo	44

			ammesso	
10	Lunghezza (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
11	Tipo di attacco	Tecnico	Valore minimo ammesso	E27
12	Durata Media (h)	Tecnico	Nessuna regola	
13	Temperatura di Colore (K)	Tecnico	Nessuna regola	
14	Tipologia	Tecnico	Valore minimo ammesso	compatta a tubi
15	Classe di efficienza energetica	Tecnico	Valore minimo ammesso	A
16	Etichette ambientali	Tecnico	Valore minimo ammesso	Nessuna etichetta
17	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
18	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Adattatori
Quantita'	10

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	WUERTH
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore suggerito	0969 300 640
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	ADATTATORE PER SPINE SCHUKO 10/16A
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore	Pezzo

			minimo ammesso	
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	ADATTATORI PER USO DOMESTICO
7	Tipologia Spine	Tecnico	Valore minimo ammesso	10A
8	Tipologia Prese	Tecnico	Valore minimo ammesso	2P+T 10/16A
9	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
10	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Lampade fluorescenti
Quantita'	50

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	PHILIPS
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	1884NG
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	MASTER TL-D SUPER 80 T8 18W/840 G13
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	Lampada fluorescente. tipologia:

				lineare. potenza (W): 18
7	Flusso Luminoso (Lumen)	Tecnico	Valore minimo ammesso	1350
8	Potenza (W)	Tecnico	Valore minimo ammesso	18
9	Diametro (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	26
10	Lunghezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	596,9
11	Tipo di attacco	Tecnico	Valore minimo ammesso	G13
12	Durata Media (h)	Tecnico	Nessuna regola	
13	Temperatura di Colore K)	Tecnico	Nessuna regola	
14	Tipologia	Tecnico	Valore minimo ammesso	lineare
15	Classe di efficienza energetica	Tecnico	Valore minimo ammesso	A
16	Etichette ambientali	Tecnico	Valore minimo ammesso	Altra etichetta ISO 14024 - Tipo I o equivalente
17	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
18	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Lampade fluorescenti
Quantita'	50

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	PHILIPS
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	3684NG
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	MASTER TL-D SUPER 80 T8 36W/840 G13
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	Lampada fluorescente. tipologia: lineare. potenza (W): 36
7	Flusso Luminoso (Lumen)	Tecnico	Valore minimo ammesso	3350
8	Potenza (W)	Tecnico	Valore minimo ammesso	36
9	Diametro (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	26
10	Lunghezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	1206,5
11	Tipo di attacco	Tecnico	Valore minimo ammesso	G13
12	Durata Media (h)	Tecnico	Nessuna regola	
13	Temperatura di Colore (K)	Tecnico	Nessuna regola	
14	Tipologia	Tecnico	Valore minimo ammesso	lineare
15	Classe di efficienza energetica	Tecnico	Valore minimo	A

			ammesso	
16	Etichette ambientali	Tecnico	Valore minimo ammesso	Altra etichetta ISO 14024 - Tipo I o equivalente
17	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
18	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Lampade fluorescenti
Quantita'	75

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	PHILIPS
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	5884NG
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	MASTER TL-D SUPER 80 T8 58W/840 G13
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	Lampada fluorescente. tipologia: lineare. potenza (W): 58
7	Flusso Luminoso (Lumen)	Tecnico	Valore minimo	5200

			ammesso	
8	Potenza (W)	Tecnico	Valore minimo ammesso	58
9	Diametro (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	26
10	Lunghezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	1507,1
11	Tipo di attacco	Tecnico	Valore minimo ammesso	G13
12	Durata Media (h)	Tecnico	Nessuna regola	
13	Temperatura di Colore K)	Tecnico	Nessuna regola	
14	Tipologia	Tecnico	Valore minimo ammesso	lineare
15	Classe di efficienza energetica	Tecnico	Valore minimo ammesso	A
16	Etichette ambientali	Tecnico	Valore minimo ammesso	Altra etichetta ISO 14024 - Tipo I o equivalente
17	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
18	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Pile
Quantita'	90

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo	VARTA

			ammesso	
2	Codice Articolo Produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	4922121411
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	PILA ALCALINA 9V
4	* Codice Articolo Fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pila. alcalina. transistor. Tensione (V): 9. Ricaricabile: no
7	Tipologia	Tecnico	Valore minimo ammesso	transistor
8	Sistema chimico	Tecnico	Valore minimo ammesso	alcalina
9	Tensione (V)	Tecnico	Valore minimo ammesso	9
10	Diametro (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
11	Altezza (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
12	Base (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
13	Ricaricabile	Tecnico	Valore minimo ammesso	no
14	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
15	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Ciabatte multipresa
Quantita'	5

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	VIMAR
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore suggerito	01294
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	PRESA MULT. 5UNIVERSALE AVORIO
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	Ciabatta multipresa. senza interruttore. Tipologia presa: universale. Numero prese: 5. Colore: avorio
7	Numero prese	Tecnico	Valore minimo ammesso	5
8	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	avorio
9	Sezione cavo (mmq)	Tecnico	Valore minimo ammesso	3G1
10	Interruttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	senza interruttore
11	Lunghezza cavo alimentazione (m)	Tecnico	Valore minimo ammesso	0
12	Tipologia presa	Tecnico	Valore minimo ammesso	universale
13	Tipologia spina	Tecnico	Nessuna regola	

14	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
15	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Starter per Accensione Lampade Fluorescenti
Quantita'	100

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	OSRAM
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	ST111
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Starter per lampade fluorescenti 4-80W
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	Starter. Potenza lampada (Watt): 4-80W. Dimensioni (diametro x altezza) (mm): 21x35
7	Potenza lampada (Watt)	Tecnico	Valore minimo ammesso	4-80W
8	Dimensioni (diametro	Tecnico	Valore	21x35

	x altezza) (mm)		minimo ammesso	
9	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
10	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Nastro Autoadesivo Isolante in Pvc
Quantita'	5

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	ELCART
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore suggerito	4/12005
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	NASTRO AUTOAGLOMERANTE 19X10mm
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Lunghezza minima (mt)	Tecnico	Valore minimo ammesso	10MT
8	Larghezza minima (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	19mm
9	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	NERO
10	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
11	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Fascette
Quantita'	5

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	COBRA
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore suggerito	9540
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	FASCETTE IN NYLON 6.6 1500X9MM (100PZ)
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Confezione
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Larghezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	9
8	Altezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	1500
9	Diametro serraggio (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
10	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	BIANCO
11	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
12	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Prolunghe
Quantita'	3

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	SADA CAVI
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	FROR 3X1,5
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	CAVO ANTIFIAMMA 3X1,5
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Confezione
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Tensione di alimentazione (V)	Tecnico	Valore minimo ammesso	400
8	Colore	Tecnico	Nessuna regola	
9	Sezione cavo (mmq)	Tecnico	Valore minimo ammesso	1,5
10	Lunghezza cavo di alimentazione (m)	Tecnico	Valore minimo ammesso	100
11	Tipologia presa	Tecnico	Valore minimo ammesso	Altro
12	Tipologia spina	Tecnico	Valore minimo ammesso	Altro
13	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
14	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Pile
Quantita'	2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	DURACELL PROCELL
2	Codice Articolo Produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	MN2400PRO
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pila Ministilo AAA Duracell PROCELL MN2400 LR03 Conf. 10 batterie - (prezzo 1 Pila)
4	* Codice Articolo Fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unita di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Tipologia	Tecnico	Valore minimo ammesso	ministilo
8	Sistema chimico	Tecnico	Valore minimo ammesso	alcalina
9	Tensione (V)	Tecnico	Valore minimo ammesso	1,5
10	Diametro (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
11	Altezza (mm)	Tecnico	Nessuna	

			regola	
12	Base (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
13	Ricaricabile	Tecnico	Valore minimo ammesso	no
14	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
15	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Pile
Quantita'	2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	DURACELL PROCELL
2	Codice Articolo Produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	MN1500PRO
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pila Stilo AA Duracell PROCELL MN1500 LR6 Conf. 10 batterie - (prezzo 1 Pila)
4	* Codice Articolo Fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Tipologia	Tecnico	Valore minimo ammesso	stilo

8	Sistema chimico	Tecnico	Valore minimo ammesso	alcalina
9	Tensione (V)	Tecnico	Valore minimo ammesso	1,5
10	Diametro (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
11	Altezza (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
12	Base (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
13	Ricaricabile	Tecnico	Valore minimo ammesso	no
14	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
15	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Pile
Quantita'	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	DURACELL
2	Codice Articolo Produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	MN10LR44
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	BLISTER 2 PILE LR44 1,5 DURACELL (ALCALINE)
4	* Codice Articolo Fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo	Confezione

			ammesso	
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	BLISTER 2 PILE LR44 1,5 DURACELL (ALCALINE)
7	Tipologia	Tecnico	Valore minimo ammesso	piatta
8	Sistema chimico	Tecnico	Valore minimo ammesso	alcalina
9	Tensione (V)	Tecnico	Valore minimo ammesso	1,5
10	Diametro (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
11	Altezza (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
12	Base (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
13	Ricaricabile	Tecnico	Valore minimo ammesso	no
14	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
15	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Lampade fluorescenti
Quantita'	30

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	OSRAM
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore suggerito	OSRDD26840
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo	DULUX D 26W/840

			ammesso	G24D-3
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Flusso Luminoso (Lumen)	Tecnico	Nessuna regola	
8	Potenza (W)	Tecnico	Valore unico ammesso	26
9	Diametro (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	0
10	Lunghezza (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
11	Tipo di attacco	Tecnico	Valore unico ammesso	G24d-3
12	Durata Media (h)	Tecnico	Nessuna regola	
13	Temperatura di Colore (K)	Tecnico	Valore unico ammesso	840
14	Tipologia	Tecnico	Nessuna regola	
15	Classe di efficienza energetica	Tecnico	Valore minimo ammesso	C
16	Etichette ambientali	Tecnico	Valore minimo ammesso	Altra etichetta ISO 14024 - Tipo I o equivalente
17	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
18	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Prese
Quantita'	10

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	GEWISS
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore suggerito	28205
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	PRESA VOLANTE 2P+T 10/16A
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	PRESA VOLANTE 2P+T 10/16A
7	Tipologia Prese	Tecnico	Valore minimo ammesso	2P+T 16A
8	Polo di terra	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
9	Passa-cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
10	Ferma-cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
11	Sigla CEI	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
12	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
13	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Reattori per Lampade Fluorescenti
Quantita'	10

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	CARLO BEZZI
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore suggerito	CB0046B
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	REATTORE FLUO 36-40W 230V M/VITE
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Potenza lampada (Watt)	Tecnico	Valore minimo ammesso	36
8	Lunghezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	150
9	larghezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	41
10	Altezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	29
11	Interasse Fissaggio (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	140
12	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
13	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Reattori per Lampade Fluorescenti
Quantita'	10

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	CARLO BEZZI
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore suggerito	CB0052B
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	REATTORE FLUO 58-65W 230V M/VITE
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unita di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Potenza lampada (Watt)	Tecnico	Valore minimo ammesso	58
8	Lunghezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	190
9	larghezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	41
10	Altezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	29
11	Interasse Fissaggio (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	180
12	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
13	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Lampade fluorescenti circolari
Quantita'	50

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	OSRAM
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore suggerito	DDE26840
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	DULUX D/E 26W/840 G24Q-3 FS1 OSRAM
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pacco
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Flusso Luminoso (lumen)	Tecnico	Valore minimo ammesso	1800
8	Potenza (W)	Tecnico	Valore minimo ammesso	26
9	Diametro del Tubo (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	350
10	Diametro della Circolina (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
11	Tipo di attacco	Tecnico	Valore minimo ammesso	G24q-3
12	Durata media (h)	Tecnico	Valore minimo ammesso	20000
13	Temperatura di Colore (°K)	Tecnico	Valore minimo ammesso	4000
14	Classe di efficienza energetica	Tecnico	Valore minimo ammesso	B
15	Etichette ambientali	Tecnico	Valore minimo ammesso	Nessuna etichetta
16	Codice CND	Tecnico	Nessuna	

			regola	
17	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Prese
Quantita'	10

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	GEWISS
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore suggerito	28007
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore unico ammesso	SPINA 90° 2P T 10A 250V BIANCO
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Valore unico ammesso	SPINA 90° 2P T 10A 250V BIANCO
7	Tipologia Prese	Tecnico	Valore minimo ammesso	Altro
8	Polo di terra	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
9	Passa-cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
10	Ferma-cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI

11	Sigla CEI	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
12	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
13	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Lampade fluorescenti
Quantita'	30

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	PHILIPS
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore suggerito	PLC1884
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	LAMPADA FLUOR. PLC 18W/84 G24D2
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Flusso Luminoso (Lumen)	Tecnico	Nessuna regola	
8	Potenza (W)	Tecnico	Valore minimo ammesso	18
9	Diametro (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	40
10	Lunghezza (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
11	Tipo di attacco	Tecnico	Valore unico	G24D-2

			ammesso	
12	Durata Media (h)	Tecnico	Nessuna regola	
13	Temperatura di Colore (K)	Tecnico	Valore minimo ammesso	2700
14	Tipologia	Tecnico	Nessuna regola	
15	Classe di efficienza energetica	Tecnico	Valore minimo ammesso	A
16	Etichette ambientali	Tecnico	Valore minimo ammesso	Nessuna etichetta
17	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
18	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Prese
Quantita'	10

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	GEWISS
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore suggerito	28009
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	SPINA 90° 2P T 16A 250V BIANCO
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo	SPINA 90° 2P T

			ammesso	16A 250V BIANCO
7	Tipologia Prese	Tecnico	Valore minimo ammesso	Altro
8	Polo di terra	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
9	Passa-cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
10	Ferma-cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
11	Sigla CEI	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
12	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
13	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Starter per Accensione Lampade Fluorescenti
Quantita'	250

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	OSRAM
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	ST111
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	STARTER LONGLIFE 4- 80W ST111
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	

5	* Unita di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	STARTER per accensione lampade fluorescenti. Tipo Standard. Tensione 220-230volt. Classe di isolamento II. Realizzato in materiale autoestinguente
7	Potenza lampada (Watt)	Tecnico	Valore minimo ammesso	4-80W
8	Dimensioni (diametro x altezza) (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	21X35
9	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
10	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Fascette
Quantita'	5

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	COBRA
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore suggerito	979102
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	FASCETTE IN PA66 300X9 (100PZ)
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	

5	* Unita di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Confezione
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Larghezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	9
8	Altezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	300
9	Diametro serraggio (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
10	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	BIANCO
11	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
12	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Fascette
Quantita'	5

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	GEWISS
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore suggerito	GW52256
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	FASCETTA CABLAGGIO IMP GRAV.3,6X203 NERA CONF 100 PZ
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unita di Misura	Tecnico	Valore minimo	Confezione

			ammesso	
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Larghezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	3.6
8	Altezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	203
9	Diametro serraggio (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
10	Colore	Tecnico	Nessuna regola	
11	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
12	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Lampade fluorescenti
Quantita'	5

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	OSRAM
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	QTPM1X2642
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	ALIMENTAT 26-42W
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Flusso Luminoso	Tecnico	Nessuna	

	(Lumen)		regola	
8	Potenza (W)	Tecnico	Valore minimo ammesso	42
9	Diametro (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
10	Lunghezza (mm)	Tecnico	Nessuna regola	
11	Tipo di attacco	Tecnico	Valore minimo ammesso	Altro
12	Durata Media (h)	Tecnico	Nessuna regola	
13	Temperatura di Colore (K)	Tecnico	Nessuna regola	
14	Tipologia	Tecnico	Nessuna regola	
15	Classe di efficienza energetica	Tecnico	Valore minimo ammesso	B
16	Etichette ambientali	Tecnico	Valore minimo ammesso	Nessuna etichetta
17	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
18	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Basette
Quantita'	10

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	GEWISS
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	GW20246

3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	PRESA 2P+T 16A BIV.ST.ITALIANO/TED.SY/WT
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Larghezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	-
8	Lunghezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	-
9	Tipo di ancoraggio	Tecnico	Nessuna regola	
10	Colore	Tecnico	Nessuna regola	
11	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
12	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Portalampade Attacco E14 – E27
Quantita'	2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	Articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	PORTALAMPADA G24d-3/GX24d-3/G24/GX24
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore	Pezzo

			minimo ammesso	
6	Descrizione	Tecnico	Valore unico ammesso	PORTALAMPADA PER PER LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTE MONOATTACCO
7	Lunghezza minima (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	2,5
8	Diametro minimo (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	40
9	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	BIANCO
10	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
11	* Filettatura esterna	Tecnico	Valore unico ammesso	40x2,5
12	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Prese
Quantita'	10

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore unico ammesso	GEWIS
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore unico ammesso	GW20246
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	PRESA
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo	Pezzo

			ammesso	
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	PRESA MATIX ITA/TED 2P+T 16A
7	Tipologia Prese	Tecnico	Valore minimo ammesso	2P+T 16A
8	Polo di terra	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
9	Passa-cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
10	Ferma-cavo	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
11	Sigla CEI	Tecnico	Valore minimo ammesso	-
12	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
13	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Nessun documento allegato alla Rdo

Richieste ai partecipanti

Descrizione	Lotto	Tipo Richiesta	Modalità risposta	Obbligatorio	Documento unico per operatori riuniti
AUTODICHIARAZIONE REGOLARITA' CONTRIBUTIVA	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Obbligatorio	Si
DICHIARAZIONE TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI – ART. 3 LEGGE N. 136/2010 E SS. MM. ED II.	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Obbligatorio	Si
Eventuale documentazione relativa all'avvalimento	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Eventuali atti relativi a	Gara	Amministrativa	Invio	Facoltativo,	Si

R.T.I. o Consorzi			telematico	ammessi più documenti	
Offerta Economica (fac-simile di sistema)	elettrico	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si