

COMUNE DI SAN VITO DEI NORMANNI

(Provincia di Brindisi)



OGGETTO: REALIZZAZIONE DI DUE IMPIANTI FOTOVOLTAICI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 50 KW. DA INSTALLARE SULLA COPERTURA DELLA SCUOLA ELEMENTARE DON MILANI E SULL'EDIFICIO COMUNALE DI VIA DE GASPERI.

- CIG: 807145468C - CUP G62C19000100001 - RDO 2419549.

- *VERBALE DEI GARA. - aggiudicazione (provvisoria)*

PREMESSO che, con deliberazione della Giunta Comunale n. 115 del 18.10.2019 è stato approvato il progetto di realizzazione di due impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica di potenza complessiva di 50 kw da installare su edifici comunali: uffici via De Gasperi e Scuola Elementare Don Milani.

- che con determinazione n.726 del 22.10.2019 è stata adottata apposita determinazione a contrattare ed è stato stabilito di procedere mediante invito con RDO utilizzando la piattaforma telematica (MEPA) con il metodo dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- in data 22.10.2019 è stata avviata la procedura telematica sul MEPA (scadenza 28.10.2019) invitando a formulare offerta (tecnico ed economica) i seguenti operatori economici:
 - o DABBICO TELECOMUNICAZIONI srl
 - o MG ENGINEERING SRL
 - o POLYTECNO DEL P.I. MASSIMO MAGGIORE
 - o TECNOSISTEMI DI MALEBA GIUSEPPE
- alla scadenza solo i seguenti operatori avevano riscontrato alla RDO sul MEPA:
 - MG ENGINEERING SRL
 - TECNOSISTEMI DI MALEBA GIUSEPPE

PRESO ATTO

- della intervenuta complicità sulla piattaforma telematica MEPA (acquistinretepa) per la RDO di cui trattasi che non consentiva la chiusura della procedura in tempi brevi e considerata l'urgenza di dover affidare i lavori, in data 29.10.2019 con nota n.23602 e 23600 è stato richiesto ai due operatori rispondenti alla RDO, di trasmettere la stessa offerta a mezzo pec a questo ufficio entro e non oltre le ore 15,00 del 29.10.2019.

- che, conformemente alle indicazioni riportate nelle note indicate sopra, i due operatori economici hanno riscontrato a mezzo pec con note:

- MG ENGINEERING SRL n.23674 del 29.10.2019;
- TECNOSISTEMI DI MALEBA GIUSEPPE n.23645 del 29.10.2019

riportando la relativa offerta tecnica ed economica

- che dalla offerta tecnica-economica risulta la seguente attribuzione (automatica) del punteggio complessivo:

- MG ENGINEERING SRL 96 = 86 offerta tecnica +10 offerta economica
- TECNOSISTEMI DI MALEBA GIUSEPPE: 89,02 = 86 offerta tecnica +3,02 offerta economica

come si evince dalla scheda sintetica allegata al presente verbale.

- che quindi, l'operatore economico che ha formulato la migliore offerta è MG ENGINEERING SRL con 96 punti complessivi, ed il ribasso del **20,65%** sull'importo posto a base di gara, risulta aggiudicatario (provvisorio) della procedura di gara in questione.

Il presente verbale viene chiuso alle ore 17,40 del 29.10.2019 e viene trasmesso all'ufficio contratti per gli adempimenti consequenziali del caso e all'URP per la pubblicazione sul sito www.comune.sanvitodeinormanni.br.it per la regolare diffusione e la pubblicità del caso.

Il responsabile del servizio VI settore
Ing. Giuseppe OLIVIERI

I testimoni

Enigi Fasano

Marcello Lapenna

TECNOSISTEMI DI MALERBA GIUSEPPE

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di ammissione	Valori	Punteggi	Offerta	Punteggio ottenuto
1	Nome commerciale dell'impianto fotovoltaico connesso in rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	Impianto fino a 25KWp			
2	Superficie di installazione	Tecnico	Valore unico ammesso	tetto a falda tetto piano			
3	Moduli	Tecnico	Liste di scelte	silicio monocristallino	20,00	mono	20,00
				silicio policristallino	5,00		
4	Potenza [kWp]	Tecnico	valori compresi tra	25;30	5,00	30	5,00
5	Efficienza moduli [Wp/m ²]	Tecnico	valori compresi tra	160;180	10,00	180	10,00
6	Efficienza inverter (%)	Tecnico	valori compresi tra	97;100	5,00	98	1,00
7	Tipo contratto	Tecnico	valore unico ammesso	Acquisto			
8	Manutenzione e gestione gratuita	Tecnico	valori compresi tra	01:02	5,00	2	5,00
9	Tolleranza moduli (%)	Tecnico	valori compresi tra	3;5	5,00	5	5,00
				Made in Europe	10,00	Europe	10,00
10	Origine modulo	Tecnico	Liste di scelte	Made non european countries	5,00		
11	Certificazione smaltimento moduli	Tecnico	valore unico ammesso	Organismi giuridicamente riconosciuti			
12	Sistema di acquisizione dati di funzionamento degli impianti da remoto e loro presentazione su display pubblici	Tecnico	Liste di scelte	Sistema acquisizione dati da remoto	10,00		20,00
				Sistema acquisizione dati da remoto con installazione display pubblici in prossimità dei punti di accesso agli edifici	20,00	X	
13	Garanzia commerciale migliorativa	Tecnico	valori compresi tra	0;5	10,00	5	10,00
					Punteggio Offerta Tecnica		86,00
					Punteggio Ribasso d'asta		3,02
					Totale		89,02



MG ENGINEERING SRL

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di ammissione	Valori	Punteggi	Offerta	Punteggio ottenuto
1	Nome commerciale dell'impianto fotovoltaico connesso in rete	Tecnico	Valore minimo ammesso	Impianto fino a 25KWp			
2	Superficie di installazione	Tecnico	Valore unico ammesso	tetto a falda tetto piano			
3	Moduli	Tecnico	Liste di scelte	silicio monocristallino	20,00	Nono	20,00
				silicio policristallino	5,00		
4	Potenza [kWp]	Tecnico	valori compresi tra	25;30	5,00	30	5,00
5	Efficienza moduli [Wp/m ²]	Tecnico	valori compresi tra	160;180	10,00	180	10,00
6	Efficienza inverter (%)	Tecnico	valori compresi tra	97;100	5,00	98,4	1,00
7	Tipo contratto	Tecnico	valore unico ammesso	Acquisto			
8	Manutenzione e gestione gratuita	Tecnico	valori compresi tra	01:02	5,00	2	5,00
9	Tolleranza moduli (%)	Tecnico	valori compresi tra	3;5	5,00	5	5,00
10	Origine modulo	Tecnico	Liste di scelte	Made in Europe	10,00	Europe	10,00
				Made non european countries	5,00		
11	Certificazione smaltimento moduli	Tecnico	valore unico ammesso	Organismi giuridicamente riconosciuti			
12	Sistema di acquisizione dati di funzionamento degli impianti da remoto e loro presentazione su display pubblici	Tecnico	Liste di scelte	Sistema acquisizione dati da remoto	10,00		20,00
				Sistema acquisizione dati da remoto con installazione display pubblici in prossimità dei punti di accesso agli edifici	20,00	X	
13	Garanzia commerciale migliorativa	Tecnico	valori compresi tra	0;5	10,00	5	10,00
				Punteggio Offerta Tecnica			86,00
				Punteggio Ribasso d'asta		20,65%	10,00
				Totale			96,00

