

Dati generali della procedura

<b>Numero RDO:</b>	2843380
<b>Descrizione RDO:</b>	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione
<b>Criterio di aggiudicazione:</b>	Prezzo piu' basso
<b>Numero di Lotti:</b>	1
<b>Formulazione dell'offerta economica:</b>	Percentuali di ribasso
<b>Amministrazione titolare del procedimento</b>	COMUNE DI SAN GIUSEPPE JATO 80025760820 Via Vittorio Emanuele,143 SAN GIUSEPPE JATO PA
<b>Punto Ordinante</b>	FILIPPO ROPPOLO
<b>Soggetto stipulante</b>	Nome: FILIPPO ROPPOLO Amministrazione: COMUNE DI SAN GIUSEPPE JATO
<b>Codice univoco ufficio - IPA (RUP) Responsabile Unico del Procedimento</b>	EF9HMF Geom. Albinelli Maurizio
<b>Inizio presentazione offerte:</b>	22/07/2021 18:09
<b>Termine ultimo presentazione offerte:</b>	05/08/2021 09:00
<b>Temine ultimo richieste di chiarimenti:</b>	02/08/2021 10:00
<b>Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)</b>	22/07/2022 09:00
<b>Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:</b>	180
<b>Misura delle eventuali penali:</b>	Indicate nelle Condizioni Generali di Fornitura allegate al Bando oggetto della RdO e/o nelle Condizioni Particolari definite dall'Amministrazione
<b>Bandi / Categorie oggetto della RdO:</b>	Lavori di manutenzione - Impianti/OG10
<b>Numero fornitori invitati:</b>	7

Lotto 1 - Dettagli

<b>Denominazione lotto</b>	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione
<b>CIG</b>	8801579CC0
<b>CUP</b>	D98H18000080006
<b>Percentuali ribasso richieste</b>	ribasso su intero lotto (Peso: 1,00,00)

<b>Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso</b>	6947,71
<b>Dati di consegna</b>	Via vittorio emanuele 143San giuseppe jato - 90048 (PA)
<b>Dati di fatturazione</b>	Codice IPA di Fatturazione Elettronica: EF9HMF . Aliquote: secondo la normativa vigente
<b>Termini di pagamento</b>	60 GG Data Ricevimento Fattura
<b>Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta)</b>	791134,78000000

Lotto 1 - Schede tecniche

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	OG10 - Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubblica illuminazione
<b>Quantita'</b>	1

I campi contrassegnati con \* sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Costi della manodopera (c.10 art. 95 del D.Lgs. 50/2016)	Economico	Valore minimo ammesso	0

Documentazione Allegata alla RdO

Descrizione	Riferimento	Documento	Link Esterno
analisi prezzi	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">C2 Analisi Prezzi112020.pdf (440.79KB)</a>	
calcoli illuminotecnici	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">R3 Calcoli Illuminotecnici.pdf (19.2MB)</a>	
capitolato speciale appalto	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">C4 Capitolato Spec Appalto112020.pdf (1.05MB)</a>	

cartografia	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">Tav Sf1 Cartografia Tecnica Regionale E Ortofoto.pdf (3.48MB)</a>	
computo metrico	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">C3 Computo Metrico Estimativo112020.pdf (549.91KB)</a>	
computo metrico	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">Computo Metrico.pdf (530.83KB)</a>	
cronoprogramma	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">C6 Cronoprogramma112020.pdf (453.78KB)</a>	
cronoprogramma	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">Cronoprogramma.pdf (772.97KB)</a>	
dati consistenza	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">R4 Dati Di Consistenza.pdf (626.88KB)</a>	
documentazione fotografica	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">R2 Docu Fotografica.pdf (4.45MB)</a>	
elenco prezzi	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">C1 Elenco Prezzi112020.pdf (491.56KB)</a>	
fascicolo tecnico	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">Fascicolo Tecnico.pdf (963.77KB)</a>	
lettera di invito	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica	<a href="#">Lettera Di Invito.pdf (639.62KB)</a>	

	illuminazione		
particolari	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">Tav P4 Particolari.pdf (726.21KB)</a>	
piano manutenzione	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">Tav Pm1 Piano Manutenzione.pdf (785.19KB)</a>	
progetto quadrante 1	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">Tav P1 Progetto Quadrante1.pdf (1.22MB)</a>	
progetto quadrante 2	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">Tav P2 Progetto Quadrante2.pdf (654.81KB)</a>	
quadro economico	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">C5 Quadro Economico E Inc Mano D Opera112020.pdf (468.19KB)</a>	
relazione PSC	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">Relazione Psc.pdf (1.44MB)</a>	
relazione generale	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">R1 Relazione Generale E Agg Diagnosi112020.pdf (1.38MB)</a>	
relazione specialistica	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">R1 Relazione Generale E Agg Diagnosi112020.pdf (1.38MB)</a>	
relazione specialistica	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">R5 Relazione Specialistica112020.pdf (677.47KB)</a>	
schede tecniche	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di	<a href="#">Schede Tecniche.pdf (2.15MB)</a>	

	pubblica illuminazione		
schema telecontrollo	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">Tav P5 Schema Telecontrollo E Smart City112020.pdf (1.21MB)</a>	
schemi quadri elettrici	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">Tav P3 Schemi Quadri Elettrici112020.pdf (1.74MB)</a>	
stato di fatto	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">Tav Sf2 Stato Di Fatto Aree Di Intervento Sf2.pdf (661.08KB)</a>	
stato di fatto quadro 1	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">Tav Sf3 Stato Di Fatto Quadrante1.pdf (1.2MB)</a>	
stato di fatto quadro 2	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	<a href="#">Tav Sf4 Stato Di Fatto Quadrante2.pdf (633.65KB)</a>	

Richieste ai partecipanti

Descrizione	Lotto	Tipo Richiesta	Modalità risposta	Obbligatorio	Documento unico per operatori riuniti
Eventuale documentazione relativa all'alimentazione	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Eventuali atti relativi a R.T.I. o Consorzi	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Allegato 1	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
PASSOE	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio, ammessi più documenti	Si

	pubblica illuminazione				
allegato 2	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio, ammessi più documenti	Si
allegato 3	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio, ammessi più documenti	Si
allegato 4	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio, ammessi più documenti	Si
attestazione SOA	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio, ammessi più documenti	Si
modello F.23	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Offerta Economica (fac-simile di sistema)	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si

Elenco fornitori invitati

Nr.	Ragione Sociale	Partita iva	Codice fiscale	Comune(PR)	Regione	Modalità di inclusione
1	B.O.N.O. COSTRUZIONI S.R.L.	04446360820	04446360820	MONTELEPRE(PA)	SICILIA	SCELTO
2	CAPIZZELLO EMANUELE SRL - UNIPERSONALE	01911510855	01911510855	GELA(CL)	SICILIA	SCELTO

3	CONPAT SCARL	06044391214	06044391214	ROMA(RM)	LAZIO	SCELTO
4	FARC SRL	01888410816	01888410816	ALCAMO(TP)	SICILIA	SCELTO
5	R.H. IMPIANTI DI RAHMANI HAMIDREZA	02465690903	RHMHDR66B03Z224D	SASSARI(SS)	SARDEGNA	SCELTO
6	RE.CO.GE.	04417231000	02575570870	PATERNO'(CT)	SICILIA	SCELTO
7	SIEMI SNC DI MUSUMECI MICHELANGELO	01949960874	01949960874	MISTERBIANCO(CT)	SICILIA	SCELTO

Relativamente ai Fornitori inclusi con esecuzione di filtri o con sorteggio, i parametri impostati per l'inclusione sono i seguenti: *nessun filtro ulteriore*

In caso di accertamento del difetto del possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016, l'Amministrazione potrà procedere alla risoluzione del contratto. In tal caso, il pagamento del corrispettivo pattuito avverrà solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta. L'Amministrazione potrà altresì procedere all'incameramento della cauzione definitiva ove richiesta o, in alternativa, applicare una penale in misura non inferiore al 10 per cento del valore del contratto.