

Dati generali della procedura

Numero RDO:	2476806
Descrizione RDO:	P.S.R. per l'Umbria 2014-2020
	Misura 7 - sottomisura 7.6 -
	intervento 7.6.1 "Riqualificazione e
	valorizzazione delle aree rurali -
	Fornitura di sistemi di mobilità
	sostenibile Fornitura veicoli elettrici
Criterio di aggiudicazione:	Prezzo piu' basso
Numero di Lotti:	5
Esclusione Automatica delle	si
offerte anomale (articolo 97,	
comma 8, D.Lgs 50/2016)	
Formulazione dell'offerta	Valore economico (Euro)
economica:	, ,
Modalità di calcolo della soglia	Il calcolo della soglia di anomalia
di anomalia:	delle offerte è effettuato secondo le
	prescrizioni dell'art. 97, comma 2,
	del Codice Appalti, in presenza di
	almeno 5 offerte ammesse. In caso
	di identico ribasso offerto, ai fini
	della determinazione della soglia di
	anomalia, le offerte identiche sono
	considerate come offerte uniche.
	La comparazione delle offerte
	ammesse alla soglia di anomalia
	determinata viene effettuata
	considerando le prime due cifre
	decimali delle offerte (troncamento
	alla seconda cifra decimale)
Amministrazione titolare del	PROVINCIA DI PERUGIA
procedimento	00443770540
Deveta Oudinanta	Piazza Italia 11 PERUGIA PG
Punto Ordinante	BRUNO PALAZZETTI
Soggetto stipulante	Nome: BRUNO PALAZZETTI
	Amministrazione: PROVINCIA DI
Codice univoco ufficio - IPA	PERUGIA
	37AG3X
(RUP) Responsabile Unico del Procedimento	Bruno Palazzetti
	10/12/2010 15:54
Inizio presentazione offerte:	19/12/2019 15:54
Termine ultimo presentazione offerte:	24/02/2020 12:00
Temine ultimo richieste di	30/01/2020 12:00
Tellille utillio ficilleste al] 30/01/2020 12.00

chiarimenti:	
Data e ora di svolgimento della prima seduta pubblica:	25/02/2020
Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	15/05/2020 12:00
Data Limite per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:	30/06/2020 12:00
Misura delle eventuali penali:	Indicate nelle Condizioni Generali di Fornitura allegate al Bando oggetto della RdO e/o nelle Condizioni Particolari definite dall'Amministrazione
Bandi / Categorie oggetto della RdO:	BENI/Veicoli e Forniture per la Mobilità
Numero fornitori invitati:	Gara aperta a qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico (previa Abilitazione al Bando/Categoria della Richiesta di Offerta

<u>Lotto 1 - Dettagli</u>

Denominazione lotto	Veicolo elettrico trasporto	
	passeggeri pesante	
CIG	808722090F	
CUP	J67J19000080006	
Formula di calcolo del		
punteggio economico		
Oneri di sicurezza non soggetti	Non specificati	
a ribasso		
Dati di consegna	Piazza italia 11 06121 Perugia -	
	06100 (PG)	
Dati di fatturazione	Codice IPA di Fatturazione	
	Elettronica: 37AG3X . Aliquote:	
	secondo la normativa vigente	
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura	
Importo dell'appalto oggetto di	21166,37000000	
offerta (base d'asta)		

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	veicolo elettrico trasporto		
	passeggeri pesante		

Quantita'

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Valore suggerito	Citroen
2	Nome commerciale dell'autovettura per trasporto persone	Tecnico	Valore suggerito	Nuova E- Mehari Hard Top o equivalenti
3	* Unità di misura	Tecnico	Lista di scelte	• Pezzo
4	* Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	come da capitolato
5	Tipo contratto	Tecnico	Lista di scelte	• Acquisto
6	* Tipo veicolo	Tecnico	Valore unico ammesso	Hard Top
7	* Omologazione	Tecnico	Valore unico ammesso	Circolazione su strada
8	* Marca e tipo batteria	Tecnico	Valore unico ammesso	come da capitolato
9	* Autonomia max su percorso urbano [km]	Tecnico	Valore unico ammesso	come da capitolato
10	* Autonomia max su percorso extraurbano [km]	Tecnico	Valore unico ammesso	come da capitolato
11	Certificazioni produttore	Tecnico	Nessuna regola	
12	Certificazioni fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
13	* Batteria inclusa nel prezzo	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
14	* Alimentazione	Tecnico	Valore unico ammesso	elettrica
15	* Tetto veicolo	Tecnico	Valore unico ammesso	rimuovibile
16	* Prezzo	Economico	Valore massimo ammesso	21166,37

Lotto 2 - Dettagli

Denominazione lotto	Veicolo elettrico per lavori agricoli
CIG	8087448537
CUP	J67J19000080006
Formula di calcolo del	
punteggio economico	
Oneri di sicurezza non soggetti	Non specificati
a ribasso	
Dati di consegna	Piazza italia 11 06121 Perugia -
	06100 (PG)
Dati di fatturazione	Codice IPA di Fatturazione
	Elettronica: 37AG3X . Aliquote:
	secondo la normativa vigente
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Importo dell'appalto oggetto di	14000,0000000
offerta (base d'asta)	

Lotto 2 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Veicolo elettrico per lavori agricoli
Quantita'	1

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Valore suggerito	John Deer
2	* Nome commerciale dell'autovettura per trasporto persone	Tecnico	Valore suggerito	Gator TE o equivalenti
3	* Unità di misura	Tecnico	Lista di scelte	• Pezzo
4	* Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	come da capitolato
5	* Tipo contratto	Tecnico	Lista di scelte	• Acquisto
6	* Velocità massima	Tecnico	Valore	velocità max di

	[km/h]		minimo ammesso	avanzamento 24,1 Km/h
7	Certificazioni produttore	Tecnico	Nessuna regola	24,1 KIII/II
8	Certificazioni fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
9	* Batteria inclusa nel prezzo	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
10	* Alimentazione	Tecnico	Valore unico ammesso	elettrica
11	* omologazione	Tecnico	Valore unico ammesso	circolazione su strada
12	* Prezzo	Economico	Valore massimo ammesso	14000,00

Lotto 3 - Dettagli

Denominazione lotto	Veicolo elettrico operativo 4X4	
CIG	8087461FEE	
CUP	J67J19000080006	
Formula di calcolo del		
punteggio economico		
Oneri di sicurezza non soggetti	Non specificati	
a ribasso		
Dati di consegna	Piazza italia 11 06121 Perugia -	
	06100 (PG)	
Dati di fatturazione	Codice IPA di Fatturazione	
	Elettronica: 37AG3X . Aliquote:	
	secondo la normativa vigente	
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura	
Importo dell'appalto oggetto di	18636,89000000	
offerta (base d'asta)		

Lotto 3 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Veicolo elettrico operativo 4x4
Quantita'	1

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	Polaris
2	Nome commerciale dell'autovettura per trasporto persone	Tecnico	Valore suggerito	Ranger EV 4X4 o equivalente
3	* Unità di misura	Tecnico	Lista di scelte	• Pezzo
4	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	come da capitolato
5	Tipo contratto	Tecnico	Lista di scelte	Acquisto
6	Tipo veicolo	Tecnico	Valore unico ammesso	4 ruote motrici
7	Abitabilità	Tecnico	Valore minimo ammesso	2
8	Dimensioni veicoli (lxlxh) [mm]	Tecnico	Valore unico ammesso	come da capitolato
9	Certificazioni produttore	Tecnico	Nessuna regola	·
10	Certificazioni fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
11	Batteria inclusa nel prezzo	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
12	Alimentazione	Tecnico	Valore unico ammesso	elettrica
13	omologazione	Tecnico	Valore unico ammesso	circolazione su strada
14	* Prezzo	Economico	Valore massimo ammesso	18636,89

Lotto 4 - Dettagli

Denominazione lotto	Veicolo elettrico trasporto
	passeggeri leggero
CIG	80874674E5
CUP	J67J19000080006
Formula di calcolo del	
punteggio economico	
Oneri di sicurezza non soggetti	Non specificati
a ribasso	

Dati di consegna	Piazza italia 11 06121 Perugia - 06100 (PG)
Dati di fatturazione	Codice IPA di Fatturazione Elettronica: 37AG3X . Aliquote:
	secondo la normativa vigente
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta)	10655,74000000

Lotto 4 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Veicolo elettrico trasporto
	passeggeri leggero
Quantita'	1

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori	
1	* Marca	Tecnico	Valore suggerito	Yamaha	
2	* Nome commerciale dell'autovettura per trasporto persone	Tecnico	Valore suggerito	Concierge A4- passanger o equivalente	
3	* Unità di misura	Tecnico	Lista di scelte	• Pezzo	
4	* Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	come da capitolato	
5	* Tipo contratto	Tecnico	Lista di scelte	Acquisto	
6	* Tipo veicolo	Tecnico	Valore unico ammesso	4 posti	
7	* Potenza massima del motore elettrico [kW e CV]	Tecnico	Valore unico ammesso	come da capitolato	
8	Certificazioni produttore	Tecnico	Nessuna regola		
9	Certificazioni fornitore	Tecnico	Nessuna regola		
10	* Batteria inclusa nel prezzo	Tecnico	Valore unico ammesso	SI	

11	* Alimentazione	Tecnico	Valore unico	elettrica
			ammesso	
12	* Prezzo	Economico	Valore	10655,74
			massimo	
			ammesso	

Lotto 5 - Dettagli

Denominazione lotto	Scooter elettrico
CIG	808754339D
CUP	J67J19000080006
Formula di calcolo del	
punteggio economico	
Oneri di sicurezza non soggetti	Non specificati
a ribasso	
Dati di consegna	Piazza italia 11 06121 Perugia -
	06100 (PG)
Dati di fatturazione	Codice IPA di Fatturazione
	Elettronica: 37AG3X . Aliquote:
	secondo la normativa vigente
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Importo dell'appalto oggetto di	3687,7000000
offerta (base d'asta)	

<u>Lotto 5 - Schede tecniche</u>

Nome Scheda Tecnica	Scooter elettrico
Quantita'	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Marca	Tecnico	Valore suggerito	NIU
2	* Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale dell'autovettura per trasporto persone	Tecnico	Valore suggerito	NQi GT

Data Creazione Documento: 19/12/2019 03:54

1	1		I	1	
4	* Unità di misura	Tecnico	Lista di scelte	• Pezzo	
5	* Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	vedi capitolato	
6	* Tipo contratto	Tecnico	Lista di scelte	Acquisto	
7	* Tipo veicolo	Tecnico	Valore unico ammesso	scooter	
8	* Abitabilità	Tecnico	Valore minimo ammesso	2	
9	* Omologazione	Tecnico	Valore unico ammesso	circolazione su strada	
10	Accelerazione [s]	Tecnico	Nessuna regola		
11	Velocità massima [km/h]	Tecnico	Nessuna regola		
12	Dimensioni veicoli (lxlxh) [mm]	Tecnico	Nessuna regola		
13	Potenza massima del motore termico [kW e CV]	Tecnico	Nessuna regola		
14	* Potenza massima del motore elettrico [kW e CV]	Tecnico	Valore minimo ammesso	3000 w	
15	* Marca e tipo batteria	Tecnico	Valore minimo ammesso	due pacchi batteria 2100 Wh 60v 35aH x 2	
16	Autonomia max su percorso urbano [km]	Tecnico	Nessuna regola	-	
17	Autonomia max su percorso extraurbano [km]	Tecnico	Nessuna regola		
18	Certificazioni produttore	Tecnico	Nessuna regola		
19	Certificazioni fornitore	Tecnico	Nessuna regola		
20	Paese di produzione	Tecnico	Nessuna regola		
21	* Batteria inclusa nel prezzo	Tecnico	Valore unico ammesso	SI	
22	* Alimentazione	Tecnico	Valore unico ammesso	elettrica	
23	Tempo di carica della batteria [h]	Tecnico	Nessuna regola		

24	* Carica batterie	Tecnico	Lista di scelte	a terraa bordo
25	* Prezzo	Economico		3687,70
			massimo	
			ammesso	

Documentazione Allegata alla RdO

Descrizione	Riferimento	Documento	Link Esterno
Capitolato scooter elettrico	Scooter elettrico	<u>Capitolato</u> Scooter	
		Elettrico.pdf (121KB)	
Capitolato veicolo elettrico trasporto	Veicolo elettrico trasporto passeggeri	<u>Capitolato</u> Veicolo Elettrico	
passeggeri leggero	leggero	<u>Trasporto</u>	
		<u>Passeggeri</u> <u>Leggero.pdf</u>	
Capitolato veicolo	Veicolo elettrico	(140KB) Capitolato	
elettrico trasporto	trasporto passeggeri	<u>Veicolo Elettrico</u>	
passeggeri pesante	pesante	<u>Trasporto</u> <u>Passeggeri</u>	
		Pesante.pdf (187KB)	
RELAZIONE TECNICA	Gara	Relazione Tecnica.pdf	
		<u>(771KB)</u>	
capitolato per veicolo elettrico per lavori	Veicolo elettrico per lavori agricoli	Capitolato Veicolo Elettrico	
agricoli		Per Lavori Agricoli.pdf (136KB)	
capitolato veicolo elettrico operativo 4x4	Veicolo elettrico operativo 4X4	<u>Capitolato</u> <u>Veicolo Elettrico</u>	
		<u>Operativo4x4.pdf</u> (195KB)	

Richieste ai partecipanti

Descrizione	Lotto	Tipo	Modalita'	Obbligatorio	Documento
		Richiesta	risposta		unico per

					operatori riuniti
Eventuale documentazione relativa all'avvalimento		Amministrativa		Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Eventuali atti relativi a R.T.I. o Consorzi	Gara	Amministrativa	_	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Offerta Economica (fac-simile di sistema)	Veicolo elettrico trasporto passeggeri pesante	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Offerta Economica (fac-simile di sistema)	Veicolo elettrico per lavori agricoli	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Offerta Economica (fac-simile di sistema)	Veicolo elettrico operativo 4X4	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Offerta Economica (fac-simile di sistema)	Veicolo elettrico trasporto passeggeri leggero	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Offerta Economica (fac-simile di sistema)	Scooter elettrico	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si

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.