



APAM Esercizio S.p.a.

Fornitura di n. 4 autobus nuovi interurbani tipo superlungo rialzato (Normal Floor) con alimentazione a metano da destinare al TPL Interurbano di Mantova

Informazioni sulla gara	
<b>ID</b>	1882
<b>Tipologia di gara:</b>	Procedura negoziata
<b>Criterio di valutazione:</b>	Economicamente più vantaggiosa
<b>CPV:</b>	34121100-2
<b>Protocollo:</b>	9792
<b>CIG:</b>	9026031469
<b>CUP:</b>	F60J21000090001
<b>Tipo di fornitura:</b>	Beni
<b>Atto di riferimento:</b>	Verbale CDA del 18/11/2021
<b>RUP:</b>	Alberto Spaggiari
<b>Responsabile dell'esecuzione del contratto:</b>	Responsabile Impianti e Logistica - ing. Pellegrino Guerra
<b>Per richiedere informazioni:</b>	I concorrenti potranno ottenere chiarimenti in ordine alla presente procedura mediante la proposizione di quesiti scritti, formulati esclusivamente in lingua italiana, da inoltrare attraverso la piattaforma di gara telematica entro e non oltre il 28/01 /2022.
<b>Stato:</b>	Aggiudicata
<b>Soggetto aggiudicatore:</b>	APAM Esercizio S.p.a.
<b>Centro di costo:</b>	Ufficio Acquisti
<b>Destinatario fornitura/servizio:</b>	Ufficio Acquisti
<b>Aggiudicatario:</b>	Italscania S.p.A.
<b>Importo di aggiudicazione comprensivo degli oneri:</b>	1.159.800,00 €
<b>Data di aggiudicazione:</b>	29 aprile 2022

Importi e oneri	
<b>Importo complessivo a base d'asta:</b>	1.160.000,00 €
<b>Importo, al netto di oneri, soggetto a ribasso:</b>	1.160.000,00 €
<b>Oneri:</b>	0,00 €
<b>Importo contribuito ANAC:</b>	140,00 €
<b>Garanzia fideiussoria:</b>	23.200,00 €

<b>Criterio di valutazione dell'offerta economica</b>	
Formula per calcolo del punteggio dell'offerta economica	4 Lineare alla migliore offerta
Punteggio massimo da attribuire all'offerta economica	20

<b>Date pubblicazione e scadenza</b>	
<b>Data inizio partecipazione:</b>	20 dicembre 2021 11:30:00
<b>Termine ultimo per la presentazione di quesiti:</b>	04 febbraio 2022 23:59:00
<b>Data scadenza:</b>	14 febbraio 2022 23:59:00

<b>Documenti richiesti in tutti i lotti - Documentazione amministrativa</b>
All.1 Domanda di partecipazione alla procedura
All.2 Documento di Gara Unico Europeo (DGUE)
Copia del Disciplinare di gara + Allegati A-B
Copia del Capitolato Speciale d'Appalto+Allegato V6.7
Procura e/o documentazione aggiuntiva (ove necessario)
Fotocopia del documento di identità del sottoscrittore/i

<b>Documenti richiesti ai partecipanti - Documentazione amministrativa</b>
Cauzione provvisoria
Ricevuta versamento contributo ANAC

<b>Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta economica</b>
All.8.3 Dichiarazione di Offerta Economica

<b>Documentazione gara</b>
All.4.3 Dichiarazione di Offerta Tecnica
All.5.3 Scheda valutazione Offerta Tecnica
All.6.3 Schema costi di esercizio emissioni inquinanti
All.7.3 Scheda valutazione veicolo campione

Chiarimenti	
Domanda	Risposta
<p><a href="#">COMUNICAZIONE DI PROROGA DEI TERMINI DI GARA</a></p>	<p>Si comunica che, a rettifica dell'art.10.1 del Disciplinare di gara, il termine per la presentazione delle offerte, inizialmente fissato per il giorno 07/02/2022, viene prorogato <b>al giorno <u>14/02/2022</u></b>.</p> <p>A parziale rettifica dell'art. 11 del Disciplinare, i concorrenti potranno ottenere chiarimenti in ordine alla presente procedura entro e non oltre il <b><u>04/02/2022</u></b>.</p>
Domanda	Risposta
<p><b><i>In riferimento all'art. 18 "OFFERTA TECNICA" del Disciplinare di gara, si chiede la possibilità di includere la documentazione richiesta per la parte tecnica su chiavetta USB in sostituzione al CD come da voi richiesto.</i></b></p>	<p>Si informa che la documentazione tecnica richiesta potrà essere trasmessa su CD e anche su un diverso supporto informatico.</p>

<b>Criteria punteggi documentazione tecnica</b>	
<b>Nome criterio/sub-criterio</b>	<b>Punteggio massimo attribuibile</b>
<b>A.1 VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA</b>	
A.1.1 Consumi e ciclo di riferimento SORT 3	3.00
A.1.10 Cambio di velocità automatico a 6 marce	2.00
A.1.11 Illuminazione esterna a led	2.00
A.1.12 Vetratura laterale	3.00
A.1.13 Potenza termica totale (raffreddamento) vano conducente e passeggeri (kcal/h)	3.00
A.1.14 Potenza termica totale (riscaldamento) vano conducente e passeggeri (kcal/h)	3.00
A.1.15 Regolazione ventilazione vano autista	2.00
A.1.16 Disposizione longitudinale delle bombole rispetto al senso di marcia	1.00
A.1.17 Diametro minimo di volta tra i muri	1.00
A.1.18 Valore nominale della corrente erogata dai generatori (A)	3.00
A.1.19 Struttura reticolare saldata	1.00
A.1.2 Costi energetici ed ambientali	3.00
A.1.20 Protezione anticorrosiva del telaio	2.00
A.1.21 Sospensioni anteriori indipendenti	2.00
A.1.22 Unicità del costruttore	2.00
A.1.23 Sistema frenante	2.00
A.1.24 Officina autorizzata	2.00
A.1.25 Garanzia estesa	3.00
A.1.3 Capacità di trasporto passeggeri senza sedia a rotelle	3.00
A.1.4 Larghezza corridoio fra i sedili	1.00
A.1.5 Potenza (Kw)	3.00
A.1.6 Potenza specifica (Kw/dm <sup>3</sup> )	2.00
A.1.7 Coppia (Nm)	3.00
A.1.8 Bombole a metano di tipo 3	2.00
A.1.9 Valvole di sovrappressione installate su ciascuna bombola a metano	1.00
Totale criterio	55.00
<b>A.2 VALUTAZIONE VEICOLO CAMPIONE</b>	
A.2.1 Accessibilità ai fini della manutenzione	5.00
A.2.2 Accuratezza dell'allestimento e precisione dei montaggi	5.00
A.2.3 Funzionalità del posto di guida	5.00

A.2.4 Funzionalità del vano passeggeri	5.00
A.2.5 Comfort: collaudo su strada	5.00
Totale criterio	25.00
<b>Totale</b>	<b>80.00</b>

<b>Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta tecnica</b>
--

Offerta tecnica generata da sistema
All.3.3 Dichiarazione relativa all'offerta tecnica