
Report della Procedura Fornitura di standard Conductivity e Turbidity n. 190772218 effettuata da ATS DI BERGAMO

Sommario

Configurazione della Procedura	1
Partecipanti alla Procedura	4
Riepilogo Offerte	5
Registro di controllo	5
Comunicazioni di Procedura	6

Configurazione della Procedura

Questo capitolo contiene tutti i dettagli sulla configurazione della procedura.

Informazioni generali sulla Procedura

<i>Id Procedura</i>	190772218
<i>Nome Procedura</i>	Fornitura di standard Conductivity e Turbidity
<i>Descrizione Procedura</i>	
<i>Codice Gara</i>	ATS BG_2024_srb_94
<i>Destinatari</i>	No
<i>Num. Protocollo</i>	2719200
<i>Num. Protocollo Ente</i>	Non protocollata
<i>Num. Protocollo Esterno</i>	Non protocollata
<i>Num. Procedura Ente</i>	Numero di Procedura assente
<i>Codice CPV principale</i>	24960000-1 - Prodotti chimici vari
<i>Inclusione delle offerte sopra la base d'asta:</i>	Le offerte sopra la base d'asta sono incluse
<i>Responsabile Unico del Progetto</i>	GianPiero Barracchia
<i>Nome Ente</i>	ATS DI BERGAMO

Informazioni sul tipo di Procedura

<i>Tipo di Procedura</i>	Affidamento diretto
<i>Somministrazione</i>	No, quantitativi ed o importi sono definiti
<i>Modalità offerta economica?</i>	Valore economico

<i>Base dell'asta</i>	5.130,00000 EUR
<i>Opzione proroga (mesi)</i>	-
<i>Opzione rinnovo (mesi)</i>	-
<i>Opzione rinnovo (importo)</i>	-
<i>Modalità di acquisizione</i>	Acquisto
<i>Mesi modalità di acquisizione</i>	12

Informazioni sulle tempistiche della Procedura

<i>Data di avvio della Procedura</i>	lunedì 14 ottobre 2024 15.58.13 CEST
<i>Termine ultimo per la presentazione delle offerte</i>	mercoledì 23 ottobre 2024 12.00.00 CEST

Tabella 1. Requisiti della procedura

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
Busta amministrativa	Il concorrente dichiara di aver preso visione, di accettare ed impegnarsi ad uniformare il proprio comportamento a quanto previsto nei seguenti documenti: Piano anticorruzione adottato dall'Amministrazione; Codice di comportamento dei dipendenti dell'Amministrazione; Codice di comportamento generale dei dipendenti pubblici ex DPR n. 62/2013	Amministrativo	Vincolato a risposta singola			Il concorrente dichiara di aver preso visione, di accettare ed impegnarsi ad uniformare il proprio comportamento a quanto previsto nei documenti indicati.
Busta amministrativa	Si chiede di allegare, per presa visione	Amministrativo	Libero		Allegato	

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	ne e accettazione il patto di integrità in materia di contratti pubblici regionali (DGR 17/06/2019 n. XI/1751 pubblicato sul BURL il 26.06.2019 serie ordinaria n. 26), firmato digitalmente dal Legale Rappresentante o da un suo sostituto con comprovati poteri di firma.					
Busta Amministrativa	Il concorrente dichiara che l'impresa non si trova in alcune delle situazioni di esclusione dalla partecipazione alla procedura previste dall'artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023.	Amministrativo	Vincolato a risposta singola			Il concorrente dichiara che l'impresa non si trova in alcune delle situazioni di esclusione dalla partecipazione alla procedura previste dall'artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023.
Busta Tecnica	Si invita ad allegare documentazione tecnica specifica della fornitura offerta, firmata digitalmente. Laddove venisse caricata un'unica cartella formato .zip, .rar, o software	Informativo	Libero		Allegato	

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	di compressione equivalente, si ricorda che non dovrà essere firmata digitalmente la cartella, ma solo i file in essa contenuti.					
Busta Economica	Si invita a compilare e a firmare digitalmente il modulo d'offerta allegato. A pena di esclusione, l'offerta non deve essere condizionata ed il prezzo offerto non deve essere superiore al prezzo a base d'asta.	Economico	Libero		Allegato	

Partecipanti alla Procedura

Questo capitolo contiene tutti i dettagli sui partecipanti alla procedura.

Tabella 2. Schede dei fornitori invitati alla trattativa

<i>Ragione sociale</i>	VWR INTERNATIONAL SRL
<i>Login</i>	user_7268
<i>Indirizzo e-mail</i>	info.gare.it@vwr.com
<i>P. IVA / Cod. Istat</i>	12864800151
<i>Indirizzo</i>	VIA S. GIUSTO 85, 20153 MILANO (Italia)
<i>Numero telefono</i>	02332031223

Riepilogo Offerte

Questo capitolo contiene i dettagli riguardanti tutte le offerte. Le offerte sono ordinate per data, ad incominciare dalla più recente.

Tabella 3. Riepilogo delle offerte

<i>Id Offerta</i>	1729676336307
<i>Num. Protocollo Ente</i>	97835
<i>Fornitore</i>	VWR INTERNATIONAL SRL
<i>Modalità di partecipazione</i>	Forma Singola
<i>Data</i>	mercoledì 23 ottobre 2024 11.38.56 CEST
<i>Prezzo offerto</i>	4.000,80000 EUR
<i>Punteggio economico</i>	100,00
<i>Punteggio totale</i>	100,00

Registro di controllo

Questo capitolo contiene l'elenco degli eventi riguardanti la Procedura, ordinati per data, dal più recente al meno recente.

Tabella 4. Registro di controllo

Data	Oggetto	Testo
venerdì 25 ottobre 2024 10.03.17 CEST	Apertura buste economiche	La apertura delle buste economiche della procedura Fornitura di standard Conductivity e Turbidity (ID 190772218) è iniziata.
venerdì 25 ottobre 2024 10.02.51 CEST	Terminata Valutazione Tecnica	La valutazione tecnica del Mercato Fornitura di standard Conductivity e Turbidity (ID 190772218) è stata completata.
venerdì 25 ottobre 2024 10.02.51 CEST	Offerta Tecnica accettata	La Busta Tecnica (ID 1729676336307) della Procedura Fornitura di standard Conductivity e Turbidity (ID 190772218) è stata accettata con la seguente motivazione: .
mercoledì 23 ottobre 2024 15.04.04 CEST	Apertura buste tecniche	La apertura delle buste tecniche della procedura Fornitura di standard Conductivity e Turbidity (ID 190772218) è iniziata.
mercoledì 23 ottobre 2024 15.03.58 CEST	Offerta Amministrativa accettata	La Busta Amministrativa (ID 1729676336307) della Procedura Fornitura di standard

Data	Oggetto	Testo
		Conductivity e Turbidity (ID 190772218) è stata accettata con la seguente motivazione: .
mercoledì 23 ottobre 2024 15.02.34 CEST	La Firma Digitale su offerta è accettata	La Firma Digitale dell'offerta del fornitore user_7268 sulla Procedura con ID 190772218 è stata accettata, con la seguente motivazione: .
mercoledì 23 ottobre 2024 12.01.00 CEST	Termine ultimo per la presentazione delle offerte	È decorso il termine ultimo per la presentazione delle offerte per la procedura Fornitura di standard Conductivity e Turbidity (ID 190772218).
mercoledì 23 ottobre 2024 11.38.56 CEST	Invio Offerta	L'offerente VWR INTERNATIONAL SRL ha inviato con successo un'offerta nel Mercato Fornitura di standard Conductivity e Turbidity (ID 190772218).
lunedì 14 ottobre 2024 15.58.34 CEST	Inizio fase di presentazione delle offerte dell'Asta	Si è aperta la fase di pubblicazione sul Mercato Fornitura di standard Conductivity e Turbidity (ID 190772218).
lunedì 14 ottobre 2024 15.58.13 CEST	Inizio Processo	Benvenuto al Mercato (ID 190772218). Le tempistiche del Mercato (nel Vostro fuso orario) sono disponibili nel dettaglio del Mercato.

Comunicazioni di Procedura

Questo capitolo contiene l'elenco delle comunicazioni della procedura inviate e spedite dall'utente che ha richiesto il report.

Tabella 5. Elenco delle Comunicazioni di Procedura

<i>Id Messaggio</i>	191265538
<i>Data di invio</i>	giovedì 24 ottobre 2024 12.58.45 CEST
<i>Mittente</i>	ATS DI BERGAMO (Rossi Blumer Stefano)
<i>Destinatari</i>	VWR INTERNATIONAL SRL (VWR INTERNATIONAL SRL), ricevuto in data venerdì 25 ottobre 2024 8.11.14 CEST
<i>Oggetto del Messaggio</i>	Scheda tecnica offerte
<i>Testo del Messaggio</i>	Buongiorno, il nostro laboratorio, cui ho inviato le schede tecniche dei vostri prodotti mi ha inviato la mail qui sotto esposta: "Buongiorno, in allegato trova una scheda tecnica di un prodotto da noi non richiesto, mentre manca la scheda tecnica del seguente prodotto: N. 10 confezioni di Conductivity Standard

<i>Allegato</i>	<p>1413 μS/cm at 25°C tracciabile NIST una confezione da 500 ml codice 89018.270 Costo presunto 75.00 euro cada uno"</p> <p>scheda tecnica 83607.260.pdf</p> <p>Dimensioni: 354 KB</p> <p>Firmatari: Documento non firmato</p> <p>Hash(MD5-Base64): f3fNp9e0ldIjte2FXC7X7w==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): 04e7a4afd23f9a91f77fe0fc4a1c9b329838968f</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): 445e2a93b1b7849a615ef7e4e551837-161a1ba74361e6dbb544ccbee8187c489</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Documento non marcato</p>
<i>Id Messaggio</i>	191293533
<i>Data di invio</i>	venerdì 25 ottobre 2024 8.14.05 CEST
<i>Mittente</i>	VWR INTERNATIONAL SRL (VWR INTERNATIONAL SRL)
<i>Destinatari</i>	Facchinetti Marina (Facchinetti Marina), non ricevuto; Campana Sara (Campana Sara), non ricevuto; Barracchia GianPiero (Barracchia GianPiero), non ricevuto; Rossi Blumer Stefano (Rossi Blumer Stefano), non ricevuto
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RE: Scheda tecnica offerte
<i>Testo del Messaggio</i>	<p>Buongiorno, per quanto riguarda i prodotti riportati in rosso in offerta (in allegato) sono stati proposti codici alternativi in quanto quelli richiesti non sono più in produzione per cui: Codice 89018.270 non più in produzione sostituito dal codice 83607.260 Codice TURB2-100ML non più in produzione sostituito dal codice TURB2-500ML cordiali saluti ----- Testo del messaggio originale:</p> <p>Buongiorno, il nostro laboratorio, cui ho inviato le schede tecniche dei vostri prodotti mi ha inviato la mail qui sotto esposta: "Buongiorno, in allegato trova una scheda tecnica di un prodotto da noi non richiesto, mentre manca la scheda tecnica del seguente prodotto: N. 10 confezioni di Conductivity Standard 1413 μS/cm at 25°C tracciabile NIST una confezione da 500 ml codice 89018.270 Costo presunto 75.00 euro cada uno"</p>
<i>Allegato</i>	<p>Modulo offerta standard (1).pdf.p7m</p> <p>Dimensioni: 195 KB</p>

Firmatari: De Franco Antonello

Hash(MD5-Base64): TbWYxyxWYepuDReM15bXtA==

Hash(SHA-1-Hex):

96e9d3e69f5cf32808176d9c50f394b2d928dada

Hash(SHA-256-Hex): 4290c626e19a0a68d8b6821cfdd716a-a24f451cf19dbe571eac0baf03665bf02

Controllo alterazione file: Controllo non previsto

Marca temporale: Documento non marcato