

Tipologia di Rdo: Rdo Semplici

Servizio di assistenza Veeam backup essentials enterprise per la durata di 12 mesi (indicativamente 15.07.2022-14.07.2023) con specifiche tecniche richieste come da documento "Condizioni particolari di contratto".

Dati Principali

LOTTE	Tipologia di contratto	Tipologia di procedura	Criterio di aggiudicazione
1	Appalto di servizi	Procedura negoziata (senza pubblicazione del Bando) per Beni e/o Servizi fino alla soglia comunitaria	Minor Prezzo

Nome RDO

Servizio di assistenza annuale Veeam backup essentials enterprise

Numero RDO

3071791

Bandi istitutivi di riferimento

Servizi

Ruoli e Autorizzazioni

Responsabile del procedimento	Stazione Appaltante	Ente Committente
ALDO CORGIAT LOIA CRGLDA59L06B960V	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA
Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti		
ALDO CORGIAT LOIA CRGLDA59L06B960V		

Date

Inizio presentazione offerte 21/06/2022 16:25**Termine ultimo presentazione offerte** 04/07/2022 12:00**Termine ultimo richiesta chiarimenti** 29/06/2022 12:00

Lotti

Lotto 1

Copia di Nome lotto

CIG: ZA036A0EA4

Buste: 2

Valore lotto: 6900 €

Codice CPV: 72212710-9, 72220000-3, 72253000-3,
72267000-4, 72261000-2

Dettaglio Buste

Ordine di apertura

1°

3°

Lotto 1



Codice	Nome Busta	Fase	Anonima
Lotto 1 - 1° Busta	AMMINISTRATIVA	Amministrativa	No
Lotto 1 - 3° Busta	ECONOMICA	Economica	No

Documentazione di Gara



Capitolato generale oneri.pdf

260.9 Kb

Capitolato generale oneri

Condizioni particolari di contratto.pdf

546.0 Kb

Condizioni particolari di contratto

Condizioni particolari di contratto.pdf

546.0 Kb

Condizioni particolari di contratto

Dichiarazioni Integrative.doc

107.5 Kb

Dichiarazioni integrative dell'operatore economico

Disciplinare RDO.pdf

464.8 Kb

Disciplinare RDO

Disciplinare RDO.pdf

464.8 Kb

Disciplinare RDO

Informative agli operatori economici.pdf

564.3 Kb

Informative agli operatori economici

