

MODELLO DI OFFERTA ECONOMICA - LOTTO N. 3 – ALL RISKS INFORMATICA

Spett.le
Agenzia Provinciale per gli Appalti e
Contratti
Servizio Appalti

Oggetto: PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI ASSICURATIVI DI INFORMATICA TRENTINA S.P.A. - Lotto 3 - Polizza Tutti i rischi dell'informatica - CIG 5910019DF3

Il/la sottoscritto/a			
Nato/a a		Il	
Residente in			
Via / Piazza		n.	
CF			

In qualità di:
barrare la voce interessata

<input type="checkbox"/>	Legale rappresentante	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Procuratore	<input type="checkbox"/>

dell'Impresa	
con sede in	
Via	
città	
Tel.	
Fax	
Codice fiscale n.	
Partita Iva n.	
Pec	

Il/la sottoscritto/a			
Nato/a a		Il	
Residente in			
Via / Piazza		n.	
CF			

In qualità di:
barrare la voce interessata

<input type="checkbox"/>	Legale rappresentante	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Procuratore	<input type="checkbox"/>

dell'Impresa	
con sede in	
Via	
città	
Tel.	
Fax	
Codice fiscale n.	
Partita Iva n.	
Pec	

Il/la sottoscritto/a	
----------------------	--

Nato/a a		II	
Residente in			
Via / Piazza		n.	
CF			

In qualità di:
barrare la voce interessata

Legale rappresentante	
Procuratore	

dell'Impresa	
con sede in	
Via	
città	
Tel.	
Fax	
Codice fiscale n.	
Partita Iva n.	
Pec	

Offre/Offrono:

per il servizio di cui in oggetto, al netto degli oneri fiscali, il seguente PREMIO ANNUO LORDO:
 € (in cifre) _____
 (in lettere _____)

Base d'asta premio ANNUO LORDO: **160.000,00 Euro**

Sviluppo del premio **ANNUO LORDO:**

Partita assicurata	Valore	Tasso Lordo	Premio lordo
Danni a cose	12.079.444		
Ricostruzione archivi	500.000		
Maggiori costi	500.000		
RC Contrattuale	3.000.000		
Perdite patrimoniali	250.000		
Totale	16.329.444		

INDICAZIONE DEI COSTI RELATIVI ALLA SICUREZZA ex art. 87, comma 4, D.Lgs. 163/2006

Si precisa che i costi per la sicurezza c.d. "Specifica Aziendale" di cui all'art. 87, comma 4, del D.Lgs. 163/2006 e ss.mm. ammontano a:

€ _____ (in cifre) _____ (in lettere _____)

Data, _____

Firma, _____