

LOTTO UNICO
SCHEMA DI
OFFERTA TECNICA
Polizza CYBER RISK

GARA PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI COPERTURA ASSICURATIVA

Stazione appaltante:	<i>Autorità Garante della concorrenza e del Mercato</i>
Amministrazione aggiudicatrice:	<i>Autorità Garante della concorrenza e del Mercato</i>
Oggetto dell’appalto:	Affidamento dei servizi assicurativi dell’Amministrazione Aggiudicatrice.
Procedura:	<i>Art. 60 del D.Lgs 50/2016</i>
Criterio di aggiudicazione:	<i>Offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95, comma 2, del D.Lgs. 50/2016</i>
Codice identificativo gara (CIG):	9335484D18

GARA PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI COPERTURA ASSICURATIVA
LOTTO UNICO Polizza Cyber risk

Il sottoscritto:

codice fiscale:

nato a: il:/../....

domiciliato per la carica presso la sede societaria, nella sua qualità di:¹.....

e legale rappresentante dell’Impresa:

con sede legale in:

Via/Piazza: C.A.P.

Telefono:.....; Fax:.....; PEC:.....

codice fiscale: Partita I.V.A.:

- avendo conoscenza integrale di tutte le circostanze generali e speciali concernenti il rischio in oggetto;
- consapevole che non sono ammesse ulteriori varianti al Capitolato Speciale d’Appalto (Polizza di Assicurazione), salvo l’eventuale accettazione della condizione contrattuale indicata come “Opzione migliorativa”;
- consapevole che sarà attribuito il punteggio tecnico in relazione al singolo sub parametro nel caso in cui venga barrata la casella “SI”, in quanto l’impegno si intenderà come assunto. In tale ipotesi l’Offerente dichiara di essere consapevole che s’intenderà confermata l’opzione migliorativa prevista dal Capitolato Speciale d’Appalto (Polizza di Assicurazione);
- consapevole che non sarà attribuito alcun punteggio tecnico in relazione al singolo sub parametro nel caso in cui venga barrata la casella “NO” oppure non venga barrata alcuna casella, in quanto l’impegno si intenderà come non assunto. In tale ipotesi l’Offerente dichiara di essere consapevole che s’intenderà confermata l’opzione base prevista dal Capitolato Speciale d’Appalto (Polizza di Assicurazione) in quanto requisito minimo a pena di esclusione previsto per la partecipazione alla presente gara
- consapevole che sarà attribuito il punteggio tecnico in relazione all’opzione migliorativa proposta tra quelle disponibili, ovvero 0 punti qualora confermata l’opzione base prevista dal Capitolato Speciale d’Appalto (Polizza di Assicurazione) in quanto requisito minimo a pena di esclusione previsto per la partecipazione alla presente gara

PRESENTA LA SEGUENTE OFFERTA TECNICA

CONDIZIONI DI GARANZIA (PT^{a1}) (MAX 5 PUNTI)

¹ **Amministratore munito dei poteri di rappresentanza, procuratore, institore, altro.**

Barrare la casella corrispondente alla scelta effettuata; barrare la casella "SI" se si intende assumere l'impegno; in caso contrario barrare la casella "NO)

N.	SUB PARAMETRO	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	OFFERTA DAL CONCORRENTE PER L'OPZIONE MIGLIORATIVA (indicare con un segno di spunta l'opzione scelta)	
				Si	No
1	Condizioni di Garanzia 1 (PT ^{a1})	A "Territorialità" Punto 5 della scheda di polizza "Territorialità"	0 punti nel caso in cui la condizione non sia stata offerta <i>(Opzione Base)</i> 5 punti nel caso in cui la condizione sia stata offerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

LIMITI DI INDENNIZZO (PT^{b1}- PT^{b2}) (MAX 30 PUNTI)

Fermi restando i requisiti minimi, il concorrente presenta offerta con i seguenti valori (compilare, dove consentito, i campi nell'ultima colonna)

N.	SUB PARAMETRO	DESCRIZIONE	VALORE DI CAPITOLATO (requisito minimo non riducibile)	VALORE OFFERTO DAL CONCORRENTE
2	Massimale PT ^{b1}	A. "Massimale aggregato per periodo assicurativo" Punto 2 della Scheda di polizza "Massimale aggregato per periodo assicurativo"	€ 5.000.000,00	<input type="checkbox"/> € 5.000.000,00 0 punti (al miglior offerente verranno assegnati 20 punti , ai restanti concorrenti verranno assegnati punteggi in proporzione all'offerta) Indicare massimale offerto <input type="checkbox"/> €..... max 20 punti
3	Limite di indennizzo PT ^{b2}	A. "Computer crime" Punto 10 della Scheda di polizza Garanzia 1.3 – "Computer Crime"	€ 100.000,00 (per periodo assicurativo)	<input type="checkbox"/> € 100.000,00 0 punti (al miglior offerente verranno assegnati 10 punti , ai restanti concorrenti verranno assegnati i punteggi in proporzione all'offerta) Indicare massimale offerto <input type="checkbox"/> €..... max 10 punti

--	--	--	--	--

L'attribuzione del punteggio, per ciascun elemento di valutazione, avverrà secondo la formula sotto indicata per cui, alla miglior offerta, sarà attribuito il massimo punteggio per il sub-parametro e alle altre offerte sarà attribuito un punteggio proporzionalmente ridotto secondo criteri di proporzionalità:

Sub parametro	Formula	Dove:
Massimale (PT ^{b1}) Limite di indennizzo (PT ^{b2})	$V = \Delta O_i / \Delta O_{max}$	V = coefficiente della prestazione ΔO^i = valore offerto dal concorrente in esame (iesimo) ΔO^{max} = valore migliore offerta

FRANCHIGIA (PT^{C1}+ PT^{C2}) (MAX 35 PUNTI)

Fermi restando i requisiti massimi, il concorrente presenta offerta con i seguenti valori (compilare, dove consentito, i campi nell'ultima colonna)

N.	SUB PARAMETRO	DESCRIZIONE	VALORE DI CAPITOLATO (requisito massimo non elevabile)	VALORE OFFERTO DAL CONCORRENTE
4	A "Franchigia per perdita" Franchigia PT ^{C1}	Punto 3 della scheda di polizza "Franchigia per perdita"	€ 200.000,00 (per periodo assicurativo)	<input type="checkbox"/> € 200.000,00 0 punti (al miglior offerente verranno assegnati 20 punti , ai restanti concorrenti verranno assegnati i punteggi in proporzione all'offerta) Indicare la franchigia offerta: <input type="checkbox"/> € 20 punti
	B. "Interruzione di attività" Franchigia PT ^{C2}	Punto 3 della scheda di polizza franchigia garanzia 1.1.1 – "Interruzione di attività"	24 ore	<input type="checkbox"/> 24 ore 0 punti <input type="checkbox"/> 12 ore 15 punti

L'attribuzione del punteggio per il criterio PT^{c1} 2 avverrà secondo la formula sotto indicata per cui, alla miglior offerta, sarà attribuito il massimo punteggio per il sub-parametro e alle altre offerte sarà attribuito un punteggio proporzionalmente ridotto secondo criteri di proporzionalità inversa:

Sub parametro	Formula	Dove:
Franchigia (PT ^{c1})	$V = \Delta O^{\max} / \Delta O^i$	ΔO^{\max} = valore della migliore offerta ΔO^i = valore offerto del concorrente in esame (iesimo)

Data

Firma

.....

.....