

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



ELABORATO “DETERMINAZIONE DELL’OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU’ VANTAGGIOSA”

INFORMAZIONI GENERALI

Ai sensi del comma 2 art. 283 del Regolamento del Codice dei Contratti di cui al d.p.r. 5 ottobre 2010 n. 207, il presente elaborato stabilisce le modalità di assegnazione dei punteggi per la gara relativa al *Servizio di Vigilanza Armata presso varie sedi dell’Ateneo*, da aggiudicarsi mediante il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell’art. 83 del Codice dei Contratti di cui al d.lgs. 12 aprile 2006 n. 163.

BUSTA: OFFERTA TECNICA

Nella Busta denominata “Offerta Tecnica” deve essere inserito, a pena di esclusione, il progetto tecnico, che dovrà essere sottoscritto dal titolare o dal legale rappresentante o da chi ha il potere di impegnare l’impresa, redatto su carta semplice nel quale dovranno essere indicate dettagliatamente le modalità di svolgimento del servizio proposto, relativamente agli edifici indicati all’art. 1 del Disciplinare Tecnico Amministrativo, tenendo conto delle esigenze di sorveglianza di cui all’art. 3 del citato Disciplinare.

Il progetto dovrà prevedere:

- 1) la descrizione delle caratteristiche tecniche degli impianti proposti (impianti di videosorveglianza, antintrusione e anti fumo, caratteristiche delle frequenze radio per i collegamenti con le stazioni di polizia etc.)
- 2) la descrizione delle caratteristiche tecniche della dotazione tecnica e meccanica fornita al personale di vigilanza (esempio: telefoni cellulari, dispositivi man down, veicoli, etc.);
- 3) la descrizione del piano di formazione e di aggiornamento professionale del personale impiegato nell’appalto;
- 4) la descrizione di ulteriori migliorie relative alle modalità di organizzazione del servizio;
- 5) la descrizione del posizionamento delle apparecchiature e dell’installazione delle stesse, allegando i relativi rilievi fotografici, nonché descrivere la loro utilità in ragione del servizio in argomento.
- 6) la descrizione tecnica relativa ai sistemi sostitutivi di sorveglianza offerti in caso di malfunzionamento degli impianti (esempio: sistemi ridondanti di backup).

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Il calcolo dell’offerta economicamente più vantaggiosa sarà eseguito con la formula prevista dall’allegato P - punto II) - del d.p.r. 5 ottobre 2010 n. 207, ovvero:

$$C(a) = \sum_n [W_i * V(a)_i]$$

Dove:

C(a) = indice di valutazione dell’offerta (a);

n = numero totale dei requisiti;

W_i = punteggio attribuito al requisito (i);

$V(a)_i$ = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero e uno;

Σ_n = sommatoria.

All'offerta potranno essere assegnati al massimo 100 punti ripartiti in base ai seguenti requisiti:

ELEMENTI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA	PUNTEGGIO MASSIMO (100 PUNTI)
OFFERTA TECNICA	MAX 70 PUNTI
OFFERTA ECONOMICA	MAX 30 PUNTI

OFFERTA TECNICA: MAX 70 PUNTI COSI' SUDDIVISI:

Parametro		MAX 70 punti
1	Caratteristiche tecniche degli impianti proposti (impianti di videosorveglianza, antintrusione e anti fumo, caratteristiche delle frequenze radio per i collegamenti con le stazioni di polizia etc.)	MAX 35 punti
2	Dotazione tecnica e meccanica fornita al personale di vigilanza (esempio: telefoni cellulari, dispositivi man down, veicoli, etc.)	MAX 15 punti
3	Formazione ed aggiornamento professionale del personale impiegato nell'appalto	MAX 6 punti
4	Ulteriori migliorie relative alle modalità di organizzazione del servizio	MAX 4 punti
5	Posizionamento delle apparecchiature e la descrizione relativa all'installazione delle stesse	MAX 5 punti
6	Valutazione tecnica relativa ai sistemi sostitutivi di sorveglianza offerti in caso di malfunzionamento degli impianti (esempio: sistemi ridondanti di backup)	MAX 5 punti

Per ciascun concorrente verrà attribuito un punteggio sulla base dell'idoneità del progetto ad innalzare i livelli di sicurezza, vigilanza e custodia dell'Università. Il concorrente, qualora aggiudicatario, si impegna affinché, alla scadenza dell'appalto, le apparecchiature, attrezzature, sistemi, impianti o quant'altro offerto in sede di gara e conseguentemente consegnato o installato presso le sedi universitarie, diventino automaticamente di proprietà all'Università. L'Università di riserva il diritto di rifiutare tale proprietà; l'Istituto si impegna, in tale ultimo caso, a ritirare le attrezzature/apparecchiature/sistemi/impianti o quant'altro consegnato o installato in ragione

dell'aggiudicazione in suo favore dell'appalto entro 30 giorni dalla richiesta dell'Università; in caso di mancato ritiro entro tale termine, l'Università procederà, a sua discrezione, a collocare le apparecchiature/attrezzature o quant'altro installato o collocato dall'Istituto nelle sedi universitarie in un deposito, con spese a carico dell'Istituto stesso.

Il concorrente non dovrà indicare, in nessun caso, i costi delle eventuali apparecchiature/attrezzature o di ogni altro tipo di strumentazione, sistema o impianto oggetto del progetto.

In nessun caso il progetto potrà prevedere soluzioni che comportino per l'Università un incremento di spesa per il servizio in argomento, rispetto all'offerta presentata in sede di gara. Ogni eventuale sistema, apparecchiature o attrezzatura offerta dovranno essere forniti e posti in opera nel termine massimo di 60 gg dalla data di stipula del contratto.

L'installazione di eventuali attrezzature, apparecchiature, sistemi o impianti non dovrà in nessun modo alterare o compromettere l'estetica delle strutture universitarie né comportare interventi invasivi sugli interni o esterni delle stesse.

Requisiti di natura quantitativa desunti dall'offerta economica, punteggio complessivo massimo 30 punti:

Ribasso offerto sull'importo del costo agente/h presunto.

COEFFICIENTI DI PRESTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

Ai requisiti da 1 a 6 e per ciascun parametro dell'offerta (a) sarà attribuito un coefficiente di prestazione $V(a)_i$, variabile tra zero e 1, derivante dalla media dei coefficienti di prestazione attribuibili discrezionalmente dai singoli commissari a ciascuna delle offerte in gara sulla base dei seguenti criteri:

Eccellente	1,00
Ottimo	0,9
Buono	0,8
Discreto	0,7
Più che sufficiente	0,6
Sufficiente	0,5
Quasi sufficiente	0,4
Scarso	0,3
Insufficiente	0,2
Gravemente insufficiente	0,1
Inesistente	0

Per l'attribuzione del punteggio complessivo relativo all'offerta tecnica si procederà mediante l'applicazione della seguente formula:

$$C(a) = \sum_n [W_i * V(a)_i]$$

Dove:

$C(a)$ = indice di valutazione dell'offerta (a);

n = numero totale dei requisiti;

W_i = punteggio attribuito al requisito (i);

$V(a)_i$ = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero e uno;

\sum_n = sommatoria.

La Commissione procederà a trasformare la media dei coefficienti attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari in coefficienti definitivi, riportando ad uno la media più alta e proporzionando a tale media

massima le medie provvisorie prima calcolate. La predetta operazione sarà effettuata per ciascun parametro (da 1 a 6). Successivamente, la Commissione procederà alla somma dei relativi punteggi conseguiti da ciascun concorrente per i parametri da 1 a 6 (punteggio Offerta Tecnica).

BUSTA: OFFERTA ECONOMICA

Nella busta denominata "Offerta Economica" dovrà essere inserito, a pena di esclusione, l'elaborato economico redatto secondo i contenuti del documento di gara "Modulo Offerta Economica" (facsimile Modello E).

COEFFICIENTI DI PRESTAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

Al requisito ribasso offerto sul costo agente/h dell'offerta (a), costituito dal solo elemento prezzo, sarà attribuito un coefficiente di prestazione $V(a)_i$, determinato come segue:

$$C_i \text{ (per } A_i \leq A_{\text{soglia}}) = X \cdot A_i / A_{\text{soglia}}$$

$$C_i \text{ (per } A_i > A_{\text{soglia}}) = X + (1,00 - X) \cdot [(A_i - A_{\text{soglia}}) / (A_{\text{max}} - A_{\text{soglia}})]$$

Dove:

C_i = coefficiente attribuito al concorrente i esimo = $V(a)_i$

A_i = valore dell'offerta (o ribasso) del concorrente i esimo

A_{soglia} = media aritmetica dei valori delle offerte (o ribasso sul prezzo) dei concorrenti

$X = 0,85$

La Commissione procederà successivamente ad assegnare il punteggio relativo all'offerta economica a ciascun concorrente secondo la seguente formula:

$$V(a)_i \text{ definitivo} = 30 \cdot C_i \text{ concorrente } i\text{esimo}$$

C_i più conveniente

Dove:

30= punteggio max;

C_i = coefficiente attribuito al concorrente i esimo;

C_i più conveniente = valore dell'offerta più conveniente