



METODOLOGIA PER LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE PER LA POSIZIONE SPECIFICA 1

Tabella 1

Indicatore - II (denominazione)	Peso relativo	Numero massimo possibile dei punti	Indicazione con segni (i punti secondo l'indice)
1	2	3	4
1. Grado di conformità delle caratteristiche tecniche e funzionali integrative – II ₁	60% (0,60)	100	T_x
2. Prezzo d'offerta – II ₂	40% (0,40)	100	T_u

Nella colonna № 1 sono stati indicati gli indicatori stabiliti con i rispettivi segni; nella colonna № 2 sono indicati i pesi relativi di ogni indice come percentuale della valutazione complessiva (fino a 100%); nella colonna № 3 è stato indicato il numero massimo possibile dei punti (uguale per tutti gli indicatori); nella colonna № 4 è presentata l'indicazione con il segno dei punti, che riceverebbe ogni offerta per l'indicatore specifico.

Indicazioni per la definizione della valutazione per ogni indicatore:

Indice 1 – „Grado di conformità delle caratteristiche tecniche e funzionali integrative”, con numero massimo dei punti – 100 e peso relativo nella valutazione complessiva – 0,60.

I punti secondo l'indicatore di ogni offerta vanno calcolati come la somma dei punti indicati nella Tabella 2.

Tabella 2

Condizioni tecniche	Punti
➤ Azione del modulo in entrata – l'impianto deve essere in grado di prelevare dei tessuti in almeno uno delle tre varianti: -Stato piegato da piattaforma; -Piccoli rotoli; -Grandi rotoli;	20
➤ Azione del modulo apribile: -Capacità di apertura e raddrizzamento delle cimosse del tessuto -Controllo ottico dello stato delle cimosse del tessuto.	20
➤ Azione del modulo allargatore: -Capacità di trazione in direzione trasversale e longitudinale del tessuto; -Mantenimento della costante tensione del tessuto su tutta la lunghezza;	15



-Controllo sensoriale dello stato di tensione su tutta la larghezza del tessuto; -Servo azione della struttura portante il tessuto controllato.	
<ul style="list-style-type: none"> Azione del modulo di correzione trasversale e longitudinale del tessuto (trama storta); -Controllo ottico su tutta la larghezza del tessuto -Gestione individuale e indipendente su tutta la larghezza del tessuto per il suo raddrizzamento	15
<ul style="list-style-type: none"> Azione del modulo per l'esportazione del tessuto dal medesimo per la correzione della trama storta; -Mantenimento della struttura perpendicolare del tessuto; -Mantenimento delle cimosse in stato aperto; -Mantenimento dell'impostata tensione trasversale e longitudinale del tessuto.	15
<ul style="list-style-type: none"> Azione del modulo arrotolante: -Arrotolamento di rotoli a velocità regolabile in conformità al diametro del tessuto arrotolato; -Mantenimento di costante tensione trasversale e longitudinale del tessuto;	15
Numero massimo possibile dei punti secondo l'indicatore „Grado di conformità delle caratteristiche tecniche e funzionali integrative ” – T x	100 punti
* L'impianto d'offerta con dei parametri tecnici che si distinguono da quelli indicati riceverà 0 punti per il rispettivo indicatore.	

I punti per il primo indicatore dell'ennesimo partecipante si ottengono secondo la formula seguente:

$$\Pi_1 = T x \cdot x \cdot 0,60, \text{ dove:}$$

➤ „0,60” è il peso relativo dell'indicatore.

Indicatore 2 – „Prezzo d'offerta”, con numero massimo dei punti – 100 e peso relativo nella valutazione complessiva – 0,40.

Il numero massimo dei punti ottiene l'offerta che ha proposto il prezzo minore – 100 punti. I punti del resto dei partecipanti si stabiliscono in proporzione andando verso il prezzo d'offerta minore secondo la seguente formula:

$$T_n = 100 \cdot x \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ dove:}$$

- „100” sono i punti massimi secondo l'indicatore ;
- „C_{min}” è il prezzo d'offerta minore;
- „C_n” è il prezzo dell'ennesimo partecipante.

I punti di cui il secondo indicatore dell'ennesimo partecipante si ottengono secondo la seguente formula:



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

$\Pi_2 = T_{\Pi} \times 0,40$, dove:

➤ „0,40” è il peso relativo.

La valutazione complessiva /VC/ di ogni partecipante si ottiene dalla somma delle valutazioni dell'offerta secondo i due indicatori calcolati secondo la formula:

$$VC = \Pi_1 + \Pi_2$$

L'offerta che ha ottenuto la valutazione complessiva maggiore si classifica al primo posto. Se due o più candidati ricevono numero uguale dei punti, il vantaggio ha al candidato che ha proposto il prezzo più basso nella propria offerta tecnica. In caso di parità delle offerte anche qui – il vantaggio riceve il partecipante che ha proposto delle caratteristiche tecniche e funzionali migliori nella propria offerta tecnica. In caso di parità anche secondo questo indicatore si procede alla lotteria. Il partecipante classificato dalla Commissione al primo posto viene nominato come appaltatore della consegna di cui la presente procedura.