

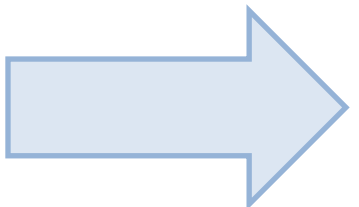
FORNITURA E POSA DI ARREDI URBANI PER L'ALLESTIMENTO DELLE AREE ESTERNE PRESSO IL NUOVO INSEDIAMENTO UNIVERSITARIO NAVILE IN VIA GOBETTI – BOLOGNA.

CPV 39290000-1 - Mobili
 CIG [873468279B]
 CUP [J32G20000110005]

Area compilata dalla Stazione Appaltante						Area compilata dal concorrente			
Riga	COD.	Descrizione	note	Unità di misura	Qtà richieste	Marca e modello	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo Totale	Eventuali note del concorrente
1	cod. 1	Panche Lineari Fornitura e posa in opera di sistema di panche lineari senza schienale con struttura costituita da supporti in lamiera d'acciaio di spessore circa 7/8mm con piastra e doppia cornice perimetrale. Il piano di seduta e tutte le pannellature laterali devono essere realizzati con rivestimento di tavole tipo WPC (Wood Polymer Composite) fissate alla struttura portante con viti truciolari e rinforzata con squadrette in lamiera d'acciaio pre-zincato. Il rivestimento tipo 'WPC' composto da fibra di legni duri e polietilene, dovrà avere caratteristiche di elevata durevolezza e di facile manutenzione. Dovrà essere corredato di test relativi a normative in merito a resistenze alle deformazioni, resistenze alle rotture, alle aggressioni di insetti ed agli agenti climatici. Dovrà essere antiscivolo anche se bagnato. Ogni singola panca dovrà essere fornita con un sistema d'illuminazione perimetrale Strip LED premontato e completo di alimentatori e connettori nelle caratteristiche e quantità adeguate alle dimensioni della panca. La Strip LED dovrà essere alloggiata e resinata all'interno di un profilo in alluminio al fine di garantire un grado di protezione IP66. Proprietà Strip LED: ☐ 160 led/m ☐ Potenza 14,4 w/M + / - 10% ☐ Vita Media: 50000 ore ☐ CRI > 90 Il collegamento elettrico è da considerarsi escluso dalla fornitura. Tolleranza dimensionale: + / - 5 cm sia per Larghezza che per Profondità, + / - 2 cm per Altezza	descrizione generale della tipologia del componente	-	-	-	-	-	-
2	1A	Dimensioni: 300 x 74 x 42h	inclusa consegna a posa in opera	n.	13		- €	- €	
3	1B	Dimensioni: 200 x 74 x 42h	inclusa consegna a posa in opera	n.	3		- €	- €	
4	cod. 2	Isola Trapezoidale Fornitura e posa in opera di isola trapezoidale realizzata su due livelli (1° Livello Altezza 42cm, 2° Livello Altezza 84cm) con il medesimo sistema strutturale e di rivestimento delle panche sopra descritte (COD. 1). Il piano di seduta e tutte le pannellature laterali devono essere realizzati con rivestimento di tavole tipo WPC (Wood Polymer Composite) fissate alla struttura portante con viti truciolari e rinforzata con squadrette in lamiera d'acciaio pre-zincato. Il rivestimento tipo 'WPC' composto da fibra di legni duri e polietilene, dovrà avere caratteristiche di elevata durevolezza e di facile manutenzione. Dovrà essere corredato di test relativi a normative in merito a resistenze alle deformazioni, resistenze alle rotture, alle aggressioni di insetti ed agli agenti climatici. Dovrà essere antiscivolo anche se bagnato. I gradoni di entrambe i livelli della Panca Trapezoidale dovranno essere dotati di un sistema d'illuminazione perimetrale Strip LED, premontato e completo di alimentatori e connettori nelle caratteristiche e quantità adeguate alle dimensioni del gradone. La Strip LED dovrà essere alloggiata e resinata all'interno di un profilo in alluminio, al fine di garantire un grado di protezione IP66. Proprietà Strip LED: ☐ 160 led/m ☐ Potenza 14,4 w/M + / - 10% ☐ Vita Media: 50000 ore ☐ CRI > 90 Il collegamento elettrico è da considerarsi escluso dalla fornitura. Tolleranza dimensionale: + / - 5 cm sia per Larghezza che per Profondità, + / - 2 cm per Altezza. Dimensioni: come da schema progettuale allegato	inclusa consegna a posa in opera	a corpo	1		- €	- €	
5	cod. 3	Elemento seduta Pouf Fornitura e posa in opera di sedute a forma libera, irregolare, arrotondata realizzata in HPC o similari (High Performance Concrete). Finitura Bianco effetto Velluto. Incluso nella fornitura, un trattamento su tutta la superficie di verniciatura antigraffito HPC. L'elemento seduta avrà un sistema d'appoggio su piedini. Dimensioni: 200 x150 x 50h.Tolleranza dimensionale: + / - 5 cm sia per Larghezza che per Profondità, + / - 2 cm per Altezza	inclusa consegna a posa in opera	cad	3		- €	- €	
6	cod. 4	Tavolo Principale Fornitura e posa in opera di tavolo lineare 'a ponte' caratterizzato da fianchi pieni laterali, come elementi di sostegno. Struttura realizzata in aggregato di pietre di marmo oppure in conglomerato tipo granito bianco. Il tavolo caratterizzato da un piano monolitico, sarà armato con boccole e rete elettro-saldata. Tutti gli spigoli saranno arrotondati. La sezione e gli spessori dovranno essere adeguati rispetto alle sollecitazioni e all'ergonomia dello stesso, tali da garantirne una perfetta stabilità. Incluso in offerta, un trattamento idrorepellente per la protezione delle superfici porose e cementizie; ecocompatibile nanotecnologico atto a garantire una maggior resistenza alle variazioni termiche, alla formazione del ghiaccio all'interno dei micropori ed ai raggi UV. Dimensioni: 220 x 100 x 78h Tolleranza dimensionale: + / - 5 cm sia per Larghezza che per Profondità, + / - 2 cm per Altezza	inclusa consegna a posa in opera	cad	6	-	-	-	-
7	cod. 5	Tavolo con Elementi a sbalzo Fornitura e posa in opera di tavolo lineare 'a ponte' caratterizzato alle estremità da elementi a sbalzo a 'I' realizzati per inclusività disabili. Tali elementi a sbalzo dovranno essere fissati in modo perfettamente solidale la tavolo lineare ed essere realizzati in continuità nei materiali, spessori e proporzioni come descritto COD. 4 tali da garantirne una perfetta armonia e stabilità di insieme. Incluso in offerta, un trattamento idrorepellente per la protezione delle superfici porose e cementizie; ecocompatibile nanotecnologico atto a garantire una maggior resistenza alle variazioni termiche, alla formazione del ghiaccio all'interno dei micropori ed ai raggi UV. Dimensioni: 420 x 100 x 78h Tolleranza dimensionale: + / - 5 cm sia per Larghezza che per Profondità, + / - 2 cm per Altezza	inclusa consegna a posa in opera	cad	2		- €	- €	
8	cod. 6	Panche (annesse ai tavoli) Fornitura e posa in opera di panca lineare monolitica. Struttura 'a ponte', armata con boccole e rete elettro-saldata, realizzata in conglomerato tipo granito bianco oppure in aggregato di pietre di marmo o similari. Tutte le superfici della panca dovranno essere sabbiate tranne la superficie di seduta che dovrà essere levigata. Incluso in offerta, un trattamento idrorepellente per la protezione delle superfici porose e cementizie; ecocompatibile nanotecnologico atto a garantire una maggior resistenza alle variazioni termiche, alla formazione del ghiaccio all'interno dei micropori ed ai raggi UV Dimensioni: 220 x 60 x 45h Tolleranza dimensionale: + / - 5 cm sia per Larghezza che per Profondità, + / - 2 cm per Altezza.	inclusa consegna a posa in opera	cad	20		- €	- €	
9	cod. 7	Panche Aiuola (su muretti esistenti) Fornitura e posa in opera di panche da installare su muretti aiuole esistenti. Realizzate con tavole di WPC o similari e centine inox di lunghezza circa 2 metri, con il medesimo sistema strutturale e di rivestimento delle panche sopra descritte (COD. 1) Il piano di seduta e la pannellatura laterale devono essere realizzati con rivestimento di tavole tipo WPC (Wood Polymer Composite) fissate alla struttura portante con viti truciolari e rinforzata con squadrette in lamiera d'acciaio pre-zincato. Il rivestimento tipo 'WPC' composto da fibra di legni duri e polietilene, dovrà avere caratteristiche di elevata durevolezza e di facile manutenzione. Dovrà essere corredato di test relativi a normative in merito a resistenze alle deformazioni, resistenze alle rotture, alle aggressioni di insetti ed agli agenti climatici. Dovrà essere antiscivolo anche se bagnato. Dimensioni: 200 x 45 - 18 Tolleranza dimensionale: + / - 5 cm sia per Larghezza che per Profondità	inclusa consegna a posa in opera	cad	18		- €	- €	
10	cod. 8	Portabiciclette a Spirale Fornitura e posa in opera di portabiciclette a forma di spirale continua realizzato con struttura in tubolare d'acciaio verniciato in finiture colore a scelta. Il portabiciclette dovrà essere fissato su un basamento tipo HPC (High Performance Concrete) oppure tipo Pietre Ricostituite. Dimensioni: 250 x 75 x 85h Tolleranza dimensionale: + / - 5 cm sia per Larghezza che per Profondità	inclusa consegna a posa in opera	cad	14		- €	- €	
11	cod. 9	Portabiciclette Bilaterali (Distribuiti in varie aree esterne) Fornitura e posa in opera di portabiciclette in acciaio verniciato in finiture colore a scelta, Portabiciclette con struttura bilaterale (4+4 posti) da posare in opera tramite fissaggio a terra con barre filettate. Dimensioni: 190 x 110 x 80h Tolleranza dimensionale: + / - 5 cm sia per Larghezza che per Profondità	inclusa consegna a posa in opera	cad	15		- €	- €	

L'importo inserito sub A) deve corrispondere all'importo a corpo immesso a sistema nel campo "Prezzo IVA esclusa".

Si specifica che da tale importo devono intendersi esclusi gli oneri di sicurezza originati dalla valutazione dei rischi da interferenza di cui all'art. 26 del D. Lgs. 81/2008, così come stimati dalla stazione appaltante e non soggetti a ribasso di gara.



A)

PREZZO TOTALE FORNITURA
 (IVA esclusa)

€	-
(in cifre)	
Euro	
(in lettere)	

IL LEGALE RAPPRESENTANTE DELL'IMPRESA
 [Documento firmato digitalmente]*

*NOTA BENE

Il presente documento, prima di essere firmato digitalmente, deve essere convertito in formato pdf