# Allegato D2 – Offerta economica (da inserire nella Busta Offerta Economica)

# 

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **TIPOLOGIA “STRUTTURE TEMPORANEE”** | | | Prezzo unitario per acquisto | |
| 1 | **TENDOSTRUTTURE** | | | In cifre | In lettere |
| 1.1.1 a | Tendostruttura modulare a doppia falda con struttura metallica, copertura e chiusure laterali apribili in telo di PVC; luce libera variabile da 4 a 12 metri, passo dei telai strutturali da 2 a 4 metri, lunghezza complessiva minima pari a 4 metri, lunghezza massima illimitata; altezza all'imposta min. 2,3 metri, altezza al colmo variabile in funzione della luce. Pedana h min. 15 cm su tutta la dimensione in pianta | | |  |  |
| 1.1.1 b | Tendostruttura modulare a doppia falda con struttura metallica, copertura e chiusure laterali apribili in telo di PVC; luce libera variabile da 4 a 12 metri, passo dei telai strutturali da 2 a 4 metri, lunghezza complessiva minima pari a 4 metri, lunghezza massima illimitata; altezza all'imposta min. 2,3 metri, altezza al colmo variabile in funzione della luce. Pedana h min. 15 cm su tutta la dimensione in pianta. | | |  |  |
| 1.1.2 | Tendostruttura modulare a doppia falda con struttura metallica, copertura e chiusure laterali apribili in telo di PVC; luce libera variabile da 12 a 60 metri, passo dei telai strutturali pari a 5 metri, lunghezza complessiva minima pari a 10 metri, lunghezza massima illimitata; altezza all'imposta variabile da 3 a 5 metri, altezza al colmo variabile in funzione della luce. Pedana h min. 15 cm su tutta la dimensione in pianta. | | |  |  |
|  | **PAGODE** | | |  |  |
| 1.2.1 | Pagoda a pianta quadrata, lato variabile da 3 a 6 metri, senza impalcato, con struttura in alluminio e teli perimetrali in pvc apribili manualmente. H. a all'imposta di circa 2,2 m, altezza al colmo variabile in funzione delle dimensioni in pianta. | | |  |  |
| 1.2.2 | Pagoda a pianta quadrata o rettangolare, senza impalcato, costituita dall'aggregazione di due o quattro strutture a pagoda, con montanti unici nei punti di giunzione delle strutture e controventature a collegamento delle strutture stesse, lati variabili da 4 a 12 metri; con struttura in alluminio e teli perimetrali in pvc apribili manualmente. H.a all'imposta di circa 2,3 m, altezza al colmo variabile in funzione delle dimensioni in pianta. | | |  |  |
| 1.2.4 | Pagoda a pianta rettangolare, lato minore variabile da 3 a 5 metri, lato maggiore viariabile da 4 a 6 metri, senza impalcato, con struttura in alluminio e teli perimetrali in pvc apribili manualmente. H.a all'imposta di circa 2,2 m, altezza al colmo variabile in funzione delle dimensioni in pianta. | | |  |  |
|  | **PREFABBRICATI** | | |  |  |
| 2.1.1a | N. 1 prefabbricato di dimensioni 6x2,5m uso ufficio/spogliatoio. Vi sara’ una porta di uadro e finestre posizionate o ad h. 1,1m o in alto per ricambio d’aria. Impianto elettrico con QE da 3kw con almeno n. 2 prese. Illuminazione idonea per l’uso e luce di emergenza secondo uadrotu. Condizionatore adatto a mantenere una uadroture di 27°C. La fornitura è comprensiva del collegamento alla dorsale Fme al uadro di distribuzione elettrica, cavo posato conforme alle specifiche della 64/8, sezione relativa ai luoghi di pubblico spettacolo. | | |  |  |
| 2.1.1b | N. 1 prefabbricato di dimensioni 6x2,5m uso ufficio/spogliatoio. Vi sara' una porta di ingresso e finestre posizionate o ad h. 1,1m o in alto per ricambio d'aria. Impianto elettrico con QE da 3 kw con almeno n. 2 prese. Illuminazione idonea per l'uso e luce di emergenza secondo normativa. Condizionatore adatto a mantenere una temperatura di 27°C. La fornitura è comprensiva del collegamento alla dorsale FMe al quadro di distribuzione elettrica, cavo posato conforme alle specifiche della 64/8, sezione relativa ai luoghi di pubblico spettacolo. | | |  |  |
| 2.1.2 a | N. 1 prefabbricato di dimensioni 6x2,5m - con n. 4 o n.5 docce e/o wc chimici e n.1 lavandino. Su lato corto vi sara' n. 1 finestra alta per ricambio d'aria. Sul lato lungo o sul lato corto la porta di ingresso. Impianto elettrico con QE da 3 kw con almeno n. 2 prese vicino ai lavandini. Illuminazione idonea per uso docce e luce di emergenza secondo normativa. Condizionatore adatto a mantenere una temperatura di 27°C. Boiler adeguato alla produzione di acqua calda necessaria per l'uso ed il numero di docce. Impianto idraulico a norma con cisterna a bordo per adduzione acqua fredda e calda e vasca di accumulo acque bianche o eventuale collegamento temporaneo a impianto idrico esistente. Nel prezzo è incluso lo spurgo giornaliero della vasca di accumulo in caso si decida di utilizzare questa soluzione. La fornitura è comprensiva del collegamento alla dorsale FM e al quadro di distribuzione elettrica, cavo posato conforme alle specifiche della 64/8, sezione relativa ai luoghi di pubblico spettacolo - Wc disabili VIP. N: 1 container 2,5 x 2,5 metri. Connesso con Tenda Lounge VIP. Da prevedere anche le quinte di mascheramento. | | |  |  |
| 2.1.2 b | N. 1 prefabbricato di dimensioni 6x2,5m - con n. 4 o n.5 docce e/o wc chimici e n.1 lavandino. Su lato corto vi sara' n. 1 finestra alta per ricambio d'aria. Sul lato lungo o sul lato corto la porta di ingresso. Impianto elettrico con QE da 3 kw con almeno n. 2 prese vicino ai lavandini. Illuminazione idonea per uso docce e luce di emergenza secondo normativa. Condizionatore adatto a mantenere una temperatura di 27°C. Boiler adeguato alla produzione di acqua calda necessaria per l'uso ed il numero di docce. Impianto idraulico a norma con cisterna a bordo per adduzione acqua fredda e calda e vasca di accumulo acque bianche o eventuale collegamento temporaneo a impianto idrico esistente. Nel prezzo è incluso lo spurgo giornaliero della vasca di accumulo in caso si decida di utilizzare questa soluzione. La fornitura è comprensiva del collegamento alla dorsale FM e al quadro di distribuzione elettrica, cavo posato conforme alle specifiche della 64/8, sezione relativa ai luoghi di pubblico spettacolo - Wc uomo/donna. N: 2 container 6 x 2,5 metri con suddivisione uomo/donna. Connessi con Tendostruttura. | | |  |  |
| 2.3.1a | N. 1 prefabbricato di dimensioni 2,5x2,5m - con n. 1 wc e n.1 lavandino. Dotato di n. 1 finestra alta per ricambio d'aria. Impianto elettrico con QE da 3 kw con almeno n. 1 presa vicino al lavandino. Illuminazione idonea per uso docce e luce di emergenza secondo normativa. Condizionatore adatto a mantenere una temperatura di 27°C. Boiler adeguato alla produzione di acqua calda necessaria per l'uso. Impianto idraulico a norma con cisterna a bordo per adduzione acqua fredda e calda e vasca di accumulo acque bianche o eventuale collegamento temporaneo a impianto idrico esistente. Nel prezzo è incluso lo spurgo giornaliero della vasca di accumulo in caso si decida di utilizzare questa soluzione. La fornitura è comprensiva del collegamento alla dorsale FM e al quadro di distribuzione elettrica, cavo posato conforme alle specifiche della 64/8, sezione relativa ai luoghi di pubblico spettacolo - A tale scopo è opportuno appena dopo l’affidamento procedere ad una fase conoscitiva dei luoghi al fine di predisporre gli elementi essenziali alla programmazione degli interventi presso gli impianti. | | |  |  |
| 2.3.1 b | N. 1 prefabbricato di dimensioni 6x2,5m - con n. 4 o n.5 docce e/o wc chimici e n.1 lavandino. Su lato corto vi sara' n. 1 finestra alta per ricambio d'aria. Sul lato lungo o sul lato corto la porta di ingresso. Impianto elettrico con QE da 3 kw con almeno n. 2 prese vicino ai lavandini. Illuminazione idonea per uso docce e luce di emergenza secondo normativa. Condizionatore adatto a mantenere una temperatura di 27°C. Boiler adeguato alla produzione di acqua calda necessaria per l'uso ed il numero di docce. Impianto idraulico a norma con cisterna a bordo per adduzione acqua fredda e calda e vasca di accumulo acque bianche o eventuale collegamento temporaneo a impianto idrico esistente. Nel prezzo è incluso lo spurgo giornaliero della vasca di accumulo in caso si decida di utilizzare questa soluzione. La fornitura è comprensiva del collegamento alla dorsale FM e al quadro di distribuzione elettrica, cavo posato conforme alle specifiche della 64/8, sezione relativa ai luoghi di pubblico spettacolo - Wc VIP. N: 1 container 6 x 2,5 metri con suddivisione uomo/donna. Connesso con Tenda Lounge VIP. Da prevedere anche le quinte di mascheramento. | | |  |  |
| 2.1.3 | N. 1 prefabbricato di dimensioni 6x2,5m uso Doping Control, con porta su lato corto e finestrella su altro lato corto. Il prefabbricato sara' diviso in due con una parte uso ufficio e l'altra uso bagno di circa 2,5x1,5m dotato di tutte le attrezzature necessarie per l'utilizzo dello stesso ai portatori di handicap (mancorrenti, e altezze adeguate dei sanitari), con dispenser per sapone, porta rotolo cartaigienica e porta carta per le mani. Impianto elettrico con QE da 3 kw con almeno n. 1 presa. Illuminazione idonea per uso ufficio e luce di emergenza secondo normativa. Condizionatore adatto a mantenere una temperatura di 27°C. Impianto idraulico a norma con cisterna a bordo per adduzione acqua fredda e calda (necessario boiler adeguato all'uso) e vasca di accumulo acque nere e bianche. Nel prezzo e' incluso lo spurgo giornaliero della vasca di accumulo. La fornitura è comprensiva del collegamento alla dorsale FM e al quadro di distribuzione elettrica, cavo posato conforme alle specifiche della 64/8, sezione relativa ai luoghi di pubblico spettacolo. | | |  |  |
| 2.1.4 | N. 1 prefabbricato di dimensioni 6x2,5m uso Cabina di Commento. Vi sara' una porta di ingresso e n. 3 finestre posizionate sul lato lungo ad h. 1,1m. Impianto elettrico con QE da 3 kw con almeno n. 6 prese a torretta, posizionate sotto le finestre. Illuminazione idonea per l'uso e luce di emergenza secondo normativa. Condizionatore adatto a mantenere una temperatura di 27°C. La fornitura è comprensiva del collegamento alla dorsale FMe al quadro di distribuzione elettrica, cavo posato conforme alle specifiche della 64/8, sezione relativa ai luoghi di pubblico spettacolo. | | |  |  |
|  | **IMPALCATI** | | |  |  |
| 3.1 | Sistema multidirezionale modulare costituito da struttura portante in tubi d'acciaio zincato a caldo, pavimentazione in piastre in multistrato antisdrucciolo ingifugo ed idrofugo con bordo in alluminio rinforzato, sedute con seggiolini in gusci di PVC resistenti ai raggi UV, di colore da definire dalla Committenza. E’ possibile combinare diverse pendenze per permettere una visibilità ottimale. La tribuna dovra' avere accessi da vomitori e /o da scale laterali o frontali, adeguatamente dimensionate secondo normativa. Vi saranno rampe se previsti disabili in sedia a rotelle. Il primo piano di calpestio sara' calcolato ad una quota idonea per permettere la migliore visibilita' del campo di gara. Corridoi di smistamento potranno essere collocati sotto le campate delle tribune. Sotto le tribune potranno essere sistemati container e magazzini. | | |  |  |
| 3.2 | Sistema multidirezionale modulare costituito da struttura portante in tubi d'acciaio zincato a caldo, pavimentazione in piastre in compensato antisdrucciolo ingnifugo e idrofugo con bordo in alluminio rinforzato. Gli impalcati potranno essere costituiti da una sola quota di calpestio o da diverse gradonate assemblate insieme. Scale di collegamento sempre in tubi di acciaio zincato e caldo e gradini in legno e alluminio. | | |  |  |
|  | **PARETI DIVISORIE E TEMPORANEE** | | |  |  |
| 4.1.0 | Pareti o porte in preallestito h. 2,2 - sistema tipo Octanorm con pannelli in laminato lavabile colore da definire con la Committenza. | | |  |  |
| 4.1.1 | Pareti o porte in preallestito h. 2,2 - sistema tipo Octanorm con pannelli in laminato lavabile colore da definire con la committenza  Committenza | | |  |  |
| 4.1.2 | Pareti o porte in preallestito h. 2,7 - sistema tipo Octanorm con pannelli  in laminato lavabile colore da definire con la Committenza. | | |  |  |
| 4.2 | Pareti e relativi moduli porta, di spessore indicativo 4 cm costituite da pannelli ignifughi autoportanti, in tamburato con facce in MDF e/o simili, ignifughe di classe 0. | | |  |  |
| 4.3 | Pareti in cartongesso di spessore 75mm in totale, costituite da una struttura modulare metallica in lamiera d'acciaio zincata composta da guide ad "U" orizzontali superiori ed inferiori e montanti "C" verticali collocati ad un interasse di 600mm. Sulla Struttura delle pareti vengono fissate due lastre in cartongesso, una per faccia, sfalsate tra di loro e di spessore 12,5mm ognuna. Le giunte delle due lastre vengono stuccate, rasate e tinteggiate, di colore da definire con la Committenza. | | |  |  |
|  | **PAVIMENTAZIONE** | | |  |  |
| 5.1 | Moquettes ignifuga, colore da definire con la Committenza | | |  |  |
| 5.2 a | PVC ignifugo, colore da definire con la Committenza - Pagode per raccattapalle/arbitri n. 4 da 3 x 4 metri. Pavimentazione. | | |  |  |
| 5.2 b | PVC ignifugo, colore da definire con la Committenza - PAD.6 Pedana Campo di gara A1\_PVC ignifugo, di colore da definire con la Committenza- 17,5\*41,5. Posa su impalcato con biadesivo | | |  |  |
| 5.3 a | Pavimentazione in gomma sportiva. Superficie sintetica impermeabile prefabbricata (a base di gomme naturali e sintetiche vulcanizzate) accoppiata su lamina stabilizzante denominata di sp. 1,2 mm. Lo spessore totale della pavimentazione sarà pertanto di 14,7mm - Pista di Riscaldamento sotto Tribuna -rivestimento pavimentazione in gomma 40x5m circa. | | |  |  |
| 5.3 b | PVC ignifugo antisdrucciolo, colore da definire con la Committenza - Piattaforma 4\_nella piscina 25x21x2,5(h)m. Dainstallare conpiscina vuota. | | |  |  |
| 5.4 | Pavimentazione in gomma antisdrucciolo. Superficie sintetica impermeabile prefabbricata (a base di gomme naturali e sintetiche vulcanizzate). | | |  |  |
|  | **RECINZIONI** | | |  |  |
| 6.1 | Transenne formate da elementi tubolari in acciaio zincato a caldo, di dimensioni 2x1,1(h)m circa , con piedi di supporto. | | |  |  |
| 6.2 | Rete metallica Defim con supporti in cls di altezza 2,2 m. | | |  |  |
| 6.3 | New jersey con barriere. | | |  |  |
| 6.4 | n. 2 montanti in alluminio con fettuccia di tessuto elastico di lunghezza circa 2m | | |  |  |
| 6.5 | Rete con supporti in cls - h 2,2m - 30m. | | |  |  |
|  | **WC CHIMICI** | | |  |  |
| 7.1a | Wc chimici, di dimensioni 1,5x1,5m circa, in materiale plastico con wc lavandino con igienizzante carta igienica e carta per le mani. La porta sara' dotata di chiusura dall'interno verso l'esterno. Il monoblocco sara' dotato di luce di emergenza e dispositivo sonoro. Il costo prevede lo spurgo giornaliero. | | |  |  |
| 7.1b | Wc chimici, di dimensioni 1,5x1,5m circa, in materiale plastico con wc lavandino con igienizzante carta igienica e carta per le mani. La porta sara' dotata di chiusura dall'interno verso l'esterno. Il monoblocco sara' dotato di luce di emergenza e dispositivo sonoro. Il costo prevede lo spurgo giornaliero. | | |  |  |
| 7.2 | Wc chimici per disabili, di dimensioni 2x2m circa, in materiale plastico con wc e lavandino idoneo a portatori di handicap con igienizzante carta igienica e carta per le mani. Vi saranno i maniglioni a norma disabile. La porta sara' dotata di chiusura dall'interno verso l'esterno. Il monoblocco sara' dotato di luce di emergenza e dispositivo sonoro. Il costo prevede lo spurgo giornaliero**.** | | |  |  |
|  | **ARREDI “OVERLAY”** | | |  |  |
| 8.1 | Tavolo per ufficio con plancia in laminato, pieghevole, di colore da definire dalla Committenza, di dimensioni 1,6x0,8m. | | |  |  |
| 8.2 | Sedie per ufficio con imbottitura di materiale ignifuga, colore da definire con la Committenza | | |  |  |
| 8.3 | Cestini per la carta in plastica, colore da definire con la Committenza | | |  |  |
| 8.4 | Postazione con plancia in laminato, pieghevole, di colore da  definire dalla Committenza, di dimensioni 1,2x0,75m | | |  |  |
| 8.5 | Tavolo rotondo con plancia in laminato, colore da definire dalla Committenza, di diametro 1m | | |  |  |
| 8.6 | Sedie pieghevoli con schienale, in pvc di colore da definire con la Committenza | | |  |  |
| 8.7 | Panche con appendiabili e scaffale superiore di circa 1,9x0,8m, in laminato, colore da definire con la Committenza. | | |  |  |
| 8.8 | Armadietti con chiave da 0,6x0,6m ed h. 1,8m circa, in alluminio o laminato, colore da definire con la Committenza | | |  |  |
| 8.9 | scaffale in metallo di dimensioni 1,4x0,5x1,8(h) con 5 ripiani | | |  |  |
| 8.13 | Poltroncine imbottite o in materiale plastico 0,8x0,8m | | |  |  |
| 8.14 | Tavolino basso rettangolare 0,8x0,5x0,45(h)m | | |  |  |
| 8.15 | Tavolino basso quadrato 0,6x0,6x0,45(h)m | | |  |  |
| 8.16 | Tavolo con plancia in laminato, pieghevole, di colore da definire dalla Committenza, di dimensioni 0,8x0,8m | | |  |  |
| 8.17 | Reception con 10 postazioni, di dmensioni totali 8x4m, progetto da verificare con la Committenza | | |  |  |
|  | **CONTROSOFFITTO** | | |  |  |
| 9.1 | Cielino in cotone ignifugo tesato tra pareti in preallestito perimetrali. Struttura in listelli di legno ignifugo, verniciati, in caso di necessita' per ampie luci. | | |  |  |
|  | **GRAFICA** | | |  |  |
| 10.1 | Rete in materiale plastico a maglia stretta, resistente all'acqua, di colore da definire con la Committenza. | | |  |  |
| 10.2 | PVC microforato graficato | | |  |  |
|  | |  |
| 11.a | (vasche, impalcati, etc) di SUPPORTO alla fornitura SPORT - Area Warm up\_Strutture speciali per tuffi a secco ed allenamento. Da verificare cosa su budget Sport e cosa su budget Overlay. Costo a corpo. | | |  |  |
|  | **PENNONI** | | |  |  |
| 11.1 b | Tralicci sezione 30x30cm di circa 3m di altezza, fissati su base in traliccio  30x30cm opportunamente ancorata alla gradinate | | |  |  |
| 11.2 | Pali in acciacio fissati a basi in cemento e corde alza bandiera. | | |  |  |
|  | **STRUTTURE MOTORIZZATE** | | |  |  |
|  | PAD.6 - Motori per bandiere. | | |  |  |
|  | **OPERE EDILI** | | |  |  |
| ED.1.1 | Sottofondo livellante per posa pavimentazione in gomma. | | |  |  |
| TEN.1.1 | Manutenzione straordinaria zona superficiale campo da tennis in terra rossa (sottomanto e manto - profondità di lavorazione max 3cm) con apporto di terra. Pulizia del campo, compreso esistenti righe di delimitazione; Zappettatura di tutto il campo (un giro o due dopo i paletti tendi rete) con macchine specifiche, in funzione della compattezza del terreno; Messa in opera del nuovo sottomanto; Livellatura del campo con relative ed opportune pendenze; Rullature longitudinali e trasversali; Posa di righe zigrinate in PVC color bianco, fissate con chiodi zincati a caldo, quale delimitazione del campo in disciplina singolo e doppio;  Posa del manto finale su tutto il campo. | | |  |  |
| TEN.1.2 | Realizzazione supporto campo da Tennis in terra rossa costituito da uno strato portante in massicciata drenante con uno spessore di circa 30 / 40 cm., compresa struttura laterale di contenimento e recinzione. | | |  |  |
| TEN.1.3 | Realizzazione strato filtrante di diametro 8/9 cm per campo da Tennis in terra rossa | | |  |  |
| TEN.1.4 | Realizzazione sotto manto da 3 cm e manto finale 0,3 cm. per campo da Tennis in terra rossa | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
|  | **IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE** | | |  |  |
| IC 1.1 | Fornitura a noleggio di impianto di climatizzazione completo di unità esterne ed interne, allacci al quadro elettrico generale e quant'altro necessario per dare l'opera perfettamente funzionante, di potenzialità tale da garantire una temperatura interna di max 27°C. Incidenza a mq. | | |  |  |
|  | **IMPIANTO ELETTRICO** | | |  |  |
| El. 1.2 | Fornitura a noleggio di torretta con n.1 presa unel 23/5 e n.1 presa shucko, comprensiva di collegamento alla dorsale FM e al quadro di distribuzione elettrica, cavo posato conforme alle specifiche della 64/8, sezione relativa ai luoghi di pubblico spettacolo | | |  |  |
| El. 1.3 | Fornitura a noleggio di punto luce, con relativo corpo illuminante, interrotto o deviato, comprensivo di collegamento alla dorsale illuminazione e al quadro di distribuzione elettrica, cavo posato conforme alle specifiche della 64/8, sezione relativa ai luoghi di pubblico spettacolo. | | |  |  |
| El. 1.1 | Fornitura a noleggio di n. 1 presa shucko per ciascuna postazione, comprensiva di collegamento alla dorsale FMe al quadro di distribuzione elettrica, cavo posato conforme alle specifiche della 64/8, sezione relativa ai luoghi di pubblico spettacolo. | | |  |  |
|  | |  |
|  | **ULTERIORI SERVIZI** | | |  |  |
| 13 | Attività tecnico-amministrativa ai fini del rilascio di autorizzazioni e permessi di genere e natura da parte di tutti gli enti interessati alle attività in questione. | | |  |  |
| 14 | Attività di manutenzione ordinaria e/o straordinaria alle strutture e agli allestimenti temporanei installati per l’intera durtata dell’evento. | | |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ARREDI “Interni strutture esistenti”** |  |
| Poltrona operativa con rivestimento in similpelle, piede a 5 razze su ruote, ergonomica a schienale basso con braccioli. |  |
| Seduta di cortesia, coordinata come art. A007, su 4 piedi fissi, ergonomica senza braccioli, rivestita in similpelle. |  |
| Tavolo per eventi (catering) dim. cm 460x 75 x 1830. |  |
| Tavolo per eventi (catering) dim. cm 460x 75 x 1830. |  |
| Tavolo con struttura metallica e piano ligneo dim. cm 200 x 80. |  |
| Tavolo con struttura metallica e piano ligneo dim. cm 250 x 80 |  |
| Tavolo con struttura metallica e piano ligneo dim. cm 160 x 70. |  |
| Tavolo con struttura metallica e piano ligneo dim. cm 175 x 80. |  |
| Tavolo con struttura metallica e piano ligneo dim. cm 120 x 80. |  |
| Tavolo rotondo per bar Ø60 h regolabile. |  |
| Sgabelli per bar. |  |
| Sedia in metallo con schienale e seduta in polipropilene. |  |
| Divano 2 posti seduta dim. cm 110 x 45, rivestimento in tessuto |  |
| Tavolo da salotto per ufficio |  |
| Bancone reception da cm 185x50x110h Piani di spessore 3 cm. in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza, bordato in ABS. I fianchi e il retro bancone sono dei banconi hanno retro in metallo verniciato antracite o grigio metallizzato. Classe 1 di reazione al fuoco. |  |
| Colonnina con nastro segnapercorso. |  |
| Transenna in acciaio zincato mm 110x2000. |  |
| Lavagna a fogli mobili autoportante mm 900x600. |  |
| Ombrellone parasole dim. 3 x 2 mt, h 2.30 struttura in alluminio con palo diam. 38 mm, telo in tessuto poliestere idrorepellente color ecrù, compreso basamento. |  |
| Ombrellone parasole dim. 3 x 2 mt, h 2.30 struttura in alluminio con palo diam. 38 mm, telo in tessuto poliestere idrorepellente color ecrù, compreso basamento. |  |
| Locker Photo. |  |

DATA, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ IL CONCORRENTE

(timbro e firma)