

S.P.A. AUTOVIE VENETE

SCHEMA 4 – “Lista delle forniture”

**PROCEDURA PER L’AFFIDAMENTO DELLA
“FORNITURA DI MOBILIO PER L’ALLESTIMENTO DELLA NUOVA PALAZZINA UFFICI PRESSO IL
CENTRO SERVIZI DI PALMANOVA DI S.P.A. AUTOVIE VENETE”**

CODICE C.I.G.: 7255141BBE

(col.1)	IVA esclusa; trasporto, consegna e montaggio inclusi (col.2)	(col.3)	(col.4)		(col.5)	
ART.10	10- SEDUTE PER UFFICIO	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO OFFERTO		IMPORTO TOTALE OFFERTO (col.3 x col.4)	
			(cifre)	(lettere)	(cifre)	(lettere)
10.1	Sedia VDT- Seduta operativa dotata di supporto lombare e con le seguenti caratteristiche: sedia girevole per ufficio per videoterminalisti, schienale regolabile in altezza con blocco in più posizioni, schienale della seduta da lavoro regolabile in inclinazione e dotato di meccanismo di oscillazione ovvero oscillazione sincronizzata del sedile e dello schienale con bloccaggio in più punti. Con ruote frenanti di diametro 50 mm, basamento a 5 razze in alluminio pressofuso, spazzolato lucido, seduta con imbottitura in poliuretano comfort air, schiuma a freddo indeformabile, cuciture laterali a sottolineare la silhouette, rivestimento in tessuto ignifugo, seduta imbottita e schienale a rete, braccioli regolabili in altezza 3D, completa di braccioli e top in poliammide.	180	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
10.2	Seduta direzionale con schienale alto e con le seguenti caratteristiche: sedia girevole dirigenziale per ufficio, schienale regolabile in altezza con blocco in più posizioni, schienale della seduta da lavoro regolabile in inclinazione e dotato di meccanismo di oscillazione ovvero oscillazione sincronizzata del sedile e dello schienale con bloccaggio in più punti. Con ruote frenanti di diametro 50 mm, basamento a 5 razze in alluminio pressofuso cromato, seduta con imbottitura in poliuretano comfort air, schiuma a freddo indeformabile, cuciture laterali a sottolineare la silhouette, rivestimento in pelle, seduta imbottita e schienale in pelle regolabile in altezza con braccioli regolabili tramite pulsante.	4	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
10.3	Seduta direzionale con schienale basso e con le seguenti caratteristiche: sedia girevole dirigenziale per ufficio, sincronizzata semplice con ruote frenanti di diametro 50 mm, basamento a 5 razze in alluminio pressofuso cromato, seduta con imbottitura in poliuretano comfort air, schiuma a freddo indeformabile, cuciture laterali a sottolineare la silhouette, rivestimento in pelle, seduta imbottita e schienale in pelle regolabile in altezza con braccioli regolabili tramite pulsante.	8	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___

L'impresa _____

10.4	Seduta con ribaltina con le seguenti caratteristiche: seduta con braccioli e tavoletta scrittoio antipanico. Sedie con struttura realizzata con tubo di acciaio semiovale verniciato, scocca interna in nylon e scocca esterna in polipropilene anti urto. Devono essere dotate di tavoletta scrittoio ribaltabile attaccata al bracciolo. La tavoletta a ribaltina realizzata in materiale termoplastico e può essere riposta sul fianco della sedia dopo l'utilizzo o nel caso non serva. Sedie fisse ed impilabili, in modo da poter essere raccolte e stoccate con facilità ottimizzando gli spazi.	40	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
10.5	Divano tre posti con le seguenti caratteristiche: struttura in metallo o in legno. Imbottiture di schienale, braccioli e cuscini realizzate con poliuretano flessibile schiumato a freddo sulla struttura; copertura in pelle sintetica ignifuga, lunghezza circa 200 cm, piedini in metallo cromato. Tutte le parti in vista della struttura devono essere adeguatamente rifinite.	1	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
ART.11	11 –TAVOLI PER UFFICIO					
11.1	POSTAZIONI OPERATIVE: Postazione di lavoro rettangolare costituita da piano in legno con struttura metallica. I piani in legno realizzati con pannello piano spessore totale mm 25/30 circa, in truciolare rivestito in laminato melaminico su entrambi i lati. La struttura metallica formata da telaio realizzato in tubolare metallico a sezione rettangolare trattato con vernici a polveri epossidiche. Gambe a T rovesciata in lamiera zincata piegata e opportunamente sagomata e forata per l'ancoraggio ai telai e dotate di piedini livellatori. La parte interna delle gambe dotata di un vano passacavi ispezionabile, rifinito con vernici a polveri epossidiche. Dim.L.180XP.80XH.72 cm.	100	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
11.2	ALLUNGO PER POSTAZIONE OPERATIVA: Allungo rettangolare per postazione operativa. Piano di lavoro complanare integrabile nella scrivania, i piani in legno sono realizzati con pannello piano spessore totale mm 25/30 circa, in truciolare rivestito in laminato melaminico su entrambi i lati. La struttura metallica formata da telaio realizzato in tubolare metallico a sezione rettangolare trattato con vernici a polveri epossidiche. Gambe a T rovesciata in lamiera zincata piegata e opportunamente sagomata e forata per l'ancoraggio ai telai e dotate di piedini livellatori. La parte interna delle gambe dotata di un vano passacavi ispezionabile, rifinito con vernici a polveri epossidiche. Dim.L.120XP.60XH.72 cm.	80	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
11.3	POSTAZIONE DI LAVORO SEMI-DIREZIONALE: Postazione di lavoro rettangolare costituita da piano in legno con struttura metallica. I piani in legno realizzati con pannello piano spessore totale mm 25/30 circa, in truciolare rivestito in laminato melaminico su entrambi i lati. La struttura metallica formata da telaio realizzato in tubolare metallico a sezione rettangolare trattato con vernici a polveri epossidiche. Gamba a U rovesciata in lamiera zincata piegata e opportunamente sagomata a e forata per l'ancoraggio ai telai e dotate di piedini livellatori, passacavi opzionale. Dim.L.180XP.80XH.72 cm.	12	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
11.4	ALLUNGO PER POSTAZIONE DI LAVORO SEMI-DIREZIONALE: Allungo rettangolare per postazione di lavoro semi-direzionale. Piano di lavoro complanare integrabile nella scrivania, piani in legno realizzati con pannello piano spessore totale mm 25/30 circa, in truciolare rivestito in laminato melaminico su entrambi i lati. La struttura metallica formata da telaio realizzato in tubolare metallico a sezione	12	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___

	rettangolare trattato con vernici a polveri epossidiche. Gamba a U rovesciata in lamiera zincata piegata e opportunamente sagomata a e forata per l'ancoraggio ai telai e dotate di piedini livellatori, passacavi opzionale. Dim.L.140XP.60XH.72 cm.					
11.5	TAVOLO RIUNIONI SEMI-DIREZIONALE: Tavolo riunioni rettangolare per capoufficio, costituito da piano in legno con struttura metallica. I piani in legno realizzati con pannello piano spessore totale mm 25/30 circa, in truciolare rivestito in laminato melaminico su entrambi i lati. La struttura metallica formata da telaio realizzato in tubolare metallico a sezione rettangolare trattato con vernici a polveri epossidiche. Gamba a U rovesciata in lamiera zincata piegata e opportunamente sagomata a e forata per l'ancoraggio ai telai e dotate di piedini livellatori, passacavi opzionale. Dim.L.120XP.80XH.72 cm.	12	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
11.6	POSTAZIONE DI LAVORO DIRIGENZIALE: Prodotti caratterizzati da finiture di tipo pregiato integrate da soluzioni tecniche improntate all'efficienza e alla funzionalità. Scrivania dirigenziale con struttura metallica, piano in vetro temperato retrolaccato, bordi perimetrali lavorati a filo lucido abbinati alla struttura metallica ed ancorati alla stessa mediante supporti torniti in acciaio inox. Struttura metallica formata da telaio realizzato in tubolare metallico a sezione rettangolare trattato con vernici a polveri epossidiche. Gambe in lamiera zincata piegata e opportunamente sagomata e forata per l'ancoraggio ai telai e per la sede dei piedini livellatori di cui sono dotate. Parte interna delle gambe con un vano passacavi ispezionabile. Schiena a terra e fianchi realizzati con pannelli di particelle di legno nobilitati in melaminico e rifiniti perimetralmente con bordo ABS. Dim.L.220XP.100XH.72 cm	4	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
11.7	TAVOLO RIUNIONI DIRIGENZIALI: Prodotti caratterizzati da finiture di tipo pregiato integrate da soluzioni tecniche improntate all'efficienza e alla funzionalità. Tavolo riunioni dirigenziale costituito da piano in vetro temperato retrolaccato con struttura metallica formata da telaio realizzato in tubolare metallico trattato con vernici a polveri epossidiche. Dim.L.160XL.160XH.72 cm o di forma circolare equivalente, per 8 persone.	4	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
11.8-A	TAVOLO RIUNIONI 12 POSTI: Tavolo riunioni 12 posti, costituito da piano di lavoro in finitura legno, realizzato con pannelli in MDF o di materiale con caratteristiche qualitativamente equivalenti. Pannelli rivestiti con foglia polimerica in PVC, angoli arrotondati e sagomatura perimetrale, telaio metallico e gambe cromate lucide ad altezza fissa con profili tubolari metallici, dotate di piedini livellatori. Eventuali elementi di sostegno intermedi o accessori sotto il piano di lavoro posti in modo da evitare danni nell'area di movimento delle ginocchia. Dim.L.300XL.300XH.72 cm o di forma circolare equivalente, per 12 persone.	2	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___

11.8-B	TAVOLO RIUNIONI 16 POSTI: Tavolo riunioni 16 posti, costituito da piano di lavoro in finitura legno, realizzato con pannelli in MDF o di materiale con caratteristiche qualitativamente equivalenti. Pannelli rivestiti con foglia polimerica in PVC, angoli arrotondati e sagomatura perimetrale, telaio metallico e gambe cromate lucide ad altezza fissa con profili tubolari metallici, dotate di piedini livellatori. Eventuali elementi di sostegno intermedi o accessori sotto il piano di lavoro posti in modo da evitare danni nell'area di movimento delle ginocchia. Dim.L.600XP.300XH.72 cm o di forma ellissoidale equivalente, per 16 persone.	<i>1</i>	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
11.9	TAVOLINO BASSO PER SALA D'ATTESA: Tavolino basso per sala d'attesa, piano e fianchi costituiti da pannelli di particelle di legno, spessore mm 35 nobilitati in melaminico. Bordi perimetrali in ABS in tinta con la superficie. Schiena realizzata con pannello di particelle di legno nobilitato in melaminico, rifinito perimetralmente con bordo melaminico in tinta con la superficie. Completo di ripiano porta riviste. La forma del tavolo dovrà essere tale da evitare rischi di danno agli utilizzatori, gli elementi di sostegno non dovranno essere posti laddove possano provocare restrizioni ai movimenti. Dim.L.140XP.70XH.45 cm.	<i>1</i>	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
11.10	POSTAZIONE DI LAVORO MULTIPLA: Postazione di lavoro multipla, costituita da piano in legno con struttura metallica. I piani in legno realizzati con pannello piano spessore totale mm 25/30 circa, realizzato in truciolare rivestito in laminato melaminico su entrambi i lati, con bordi perimetrali sagomati. La struttura metallica formata da telaio realizzato in tubolare metallico a sezione rettangolare trattato con vernici a polveri epossidiche. Gambe a T rovesciata in lamiera zincata piegata e opportunamente sagomata, forata per l'ancoraggio ai telai e dotate di piedini livellatori. La parte interna delle gambe dotata di un vano passacavi, rifinito con vernici a polveri epossidiche. Dim.L.160XL.160XP.80XH.72 cm.	<i>2</i>	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
ART.12	12 – CASSETTIERE					
12.1	CASSETTIERA POSTAZIONE OPERATIVA/SEMI-DIREZIONALE: Cassettera costituita da una struttura primaria interna realizzata con pannelli di particelle di legno spessore mm 18 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico in tinta con la superficie e da una parte esterna di finitura costituita da fianchi finali, basi, top, pannello retro. La schiena ed i frontali realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm 18 nobilitato melaminico. La schiena con bordo perimetrale in melaminico in tinta con la superficie, i frontali con bordo perimetrale in ABS in tinta con la superficie, tops e fianchi realizzati in truciolare rivestito in laminato melaminico. I colori delle cassettiere devono essere uniformati ai colori delle scrivanie. Cassettiere con ruote pivotanti gemellate, in nylon rivestito in gomma, con perno di supporto e rivestimento laterale cromato e freno stabilizzatore per le ruote anteriori. Numero 3 cassetti interni. Struttura costituita da spondine e fondo in fibra rivestiti in PVC che scorrono su guide metalliche con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in apertura e self-closing in chiusura; portata guide kg 30. Tutti i cassetti devono essere dotati di serratura con chiusura centralizzata con chiave di tipo piatto pieghevole. Tutte le cassettiere devono essere fornite di vano porta cancelleria.	<i>140</i>	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___

	Dim.L.42,5XP.57XH.56 cm.					
12.2	CASSETTIERA DIREZIONALE: Cassettiere assemblate con finiture di pregio, costituite da una struttura primaria interna realizzata con pannelli di particelle di legno spessore mm 18 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico in tinta con la superficie e da una parte esterna di finitura costituita da fianchi finali, basi, top, pannello retro. La schiena ed i frontali realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm 18 nobilitato melaminico. La schiena con bordo perimetrale in melaminico in tinta con la superficie, i frontali con bordo perimetrale in ABS in tinta con la superficie, tops e fianchi realizzati in truciolare rivestito in laminato melaminico. I colori delle cassettiere devono essere uniformati ai colori delle scrivanie direzionali. Cassettiere con ruote pivottanti gemellate, in nylon rivestito in gomma, con perno di supporto e rivestimento laterale cromato e freno stabilizzatore per le ruote anteriori. Numero 3 cassetti interni. Struttura costituita da spondine e fondo in fibra rivestiti in PVC che scorrono su guide metalliche con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in apertura e self-closing in chiusura; portata guide kg 30. Tutti i cassetti devono essere dotati di serratura con chiusura centralizzata con chiave di tipo piatto pieghevole. Tutte le cassettiere devono essere fornite di vano porta cancelleria. Dim.L.42,5XP.57XH.56 cm	8				
ART.13	13 – APPARATI ILLUMINANTI					
13.1	LAMPADA DA TAVOLO POSTAZIONE STANDARD: Lampada da tavolo orientabile con braccio snodato, in metallo cromato, misura estensione massima H.74cm 1Xe27 Max. 60W. Base metallica cromata.	130	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
13.2	LAMPADA DA TAVOLO DIRIGENZIALE: Lampada da tavolo orientabile, base e struttura a bracci mobili in alluminio lucidato; diffusore in carta pergamena o raso di seta supportato da materiale plastico, snodi in alluminio brillantato, sistema di equilibratura a molle, misura estensione massima H.75 cm 1Xe27 Max. 60W. Base metallica cromata.	4	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
13.3	PIANTANA PER UFFICIO DIRIGENZIALE: Lampada da terra, alogena 230V-250W, con stelo in tubo di acciaio cromato e riflettore in alluminio cromato, base in acciaio opaco, dotata di variatore di intensità luminosa. Altezza 185 cm.	4	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
13.4	PIANTANA PER LOCALI COMUNI: Lampada da Terra in stile moderno, materiale metallico nickel satinato, alimentazione a led integrati, classe di consumo A, Flusso luminoso 1 X Led / 21,6 W/3000K/1500 lm inclusa. Dim.L.61XH.160 cm.	20	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
ART.14	14 – COMPLEMENTI DI ARREDO					
14.1	APPENDIABITI PER POSTAZIONE STANDARD: Appendiabiti da terra con struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Composto da 4 bracci portabiti, anello portaombrelli e base con vaschetta anti-gocciolamento integrata in tecnopolimero.	70	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___

14.2	APPENDIABITI PER POSTAZIONE DIRIGENZIALE: Appendiabiti da terra con base e fusto in acciaio e ghisa verniciati, testa e ganci in alluminio lucidato, con anello portaombrelli e vaschetta anti-gocciolamento integrata in tecnopolimero opalino.	8	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
14.3	PORTAOMBRELLI: Portaombrelli in metallo Ø30 x H.50 cm.	6	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
14.4	POSACENERE DA ESTERNO: Posacenere da esterno, con colino cenere e inserto in alluminio estraibile, materiale acciaio inox verniciato a polveri, capacità 30L. Dim.L.27XH.64 cm.	3	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
14.5	SPECCHIO DA PARETE: Specchio da parete senza cornice, smussato, completo di accessori per il fissaggio alla parete. Dim.H.70XP.50 cm	35	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
14.6	CESTINO GETTACARTE SEMPLICE: Cestino gettacarte 12 lt, in rete metallica colore silver, dimensione Ø26 cm X H.28 cm, 12 lt.	170	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
14.7	CESTINO GETTACARTE IN ACCIAIO: Cestino gettacarte 15 lt, in metallo forato, dimensione Ø24 cm X H.40 cm, 15 lt.	4	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
14.8	CESTINO CON COPERCHIO BASCULANTE: Cestino con coperchio basculante o ribaltabile, capienza 50 lt, in materiale plastico con rivestimento in simil metallo. Dim.L.40XP.30XH.60 cm.	12	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
ART.15	15 – SEGNALETICA					
15.1	BACHECA PORTACHIAVI: Bacheca murale portachiavi con pannello in acciaio laccato e ganci numerati, 45 posti chiave. Struttura in alluminio anodizzato, anta battente in vetro temperato con serratura. Dim.L.30XP.4,5XH.45 cm.	2	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
15.2	BACHECA: Bacheca murale per interni con apertura scorrevole, fondo magnetico. Struttura in alluminio anodizzato e con ante in vetro temperato. Chiusura di sicurezza con serratura. Superficie utile formato A4 2x5. Dimensioni esterne indicative. Dim.L.116XH.71 cm.	10	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
15.3	TOTEM: Totem informativo da terra realizzato in alluminio, plexiglas e PVC. La superficie espositiva leggermente convessa. In questo modello la grafica può essere facilmente sostituita sia sul fronte che sul retro (inserimento di stampe con indicazioni e specifiche degli uffici presenti nella palazzina). Dim.H.160XL.40 cm.	8	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
15.4	TARGHETTE FUORIPORTA: Targhette da ufficio ARC in alluminio convesso, altezza 15 cm. Targa in alluminio estruso anodizzato naturale con tappi terminali di chiusura in plastica. Protezione del foglio inserito in PVC trasparente. Fissaggio al muro tramite viti.	100	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
ART.16	16 – ELETTRODOMESTICI					
16.1	FRIGORIFERO A COLONNA 240 L: Frigo congelatore a colonna a doppia porta con capacità di 240 L circa, classe energetica A+. Dim.L.55XH.166XP.58 cm	3	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
16.2	FRIGORIFERO AD INCASSO 35/40 L: Frigorifero da ufficio ad incasso, con due ripiani regolabili, ultracompatto da 80/90 watt, 35/40 litri, classe energetica A, design elegante e silenzioso. Controllo di temperatura elettrico, temperatura di refrigerazione variabile regolabile manualmente, luce frigorifero, alimentazione 220-240	7	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___

	V. Dim.L43XP43XH53 cm.					
ART.17	17 – ARREDI E ACCESSORI METALLICI					
17.1-A	SCAFFALATURA IN METALLO: Scaffalatura in metallo per lo stoccaggio di materiali. Scaffalatura a giorno, autoportante. Previste due tipologie in funzione del posizionamento della scaffalatura nei locali: scaffalatura da parete con possibilità di carico mono facciale, scaffalatura da centro con possibilità di carico bifacciale. Dovranno essere realizzate integralmente in metallo, ripiani compresi (5 ripiani). Tutte le scaffalature devono essere dotate di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni, con appoggio a terra in materiale plastico. La scaffalatura deve essere autoportante, ovvero non ancorata o fissata alla struttura dell'edificio; dovrà essere pertanto completa di idoneo sistema di controventatura, i ripiani devono essere spostabili singolarmente con passo costante, e devono essere realizzati in lamiera metallica. I montanti verticali devono essere in metallo e dotati di riferimenti a passo costante per l'aggancio dei ripiani(N°5). Il sistema di aggancio dei ripiani deve essere del tipo ad aggancio diretto portata minima pari a 180/190 kg per ripiano. Dim.L.100XP.30XH.200 cm.	20	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
17.1-B	SCAFFALATURA IN METALLO: Scaffalatura in metallo per lo stoccaggio di materiali. Scaffalatura a giorno, autoportante. Previste due tipologie in funzione del posizionamento della scaffalatura nei locali: scaffalatura da parete con possibilità di carico mono facciale, scaffalatura da centro con possibilità di carico bifacciale. Dovranno essere realizzate integralmente in metallo, ripiani compresi (5 ripiani). Tutte le scaffalature devono essere dotate di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni, con appoggio a terra in materiale plastico. La scaffalatura deve essere autoportante, ovvero non ancorata o fissata alla struttura dell'edificio; dovrà essere pertanto completa di idoneo sistema di controventatura, i ripiani devono essere spostabili singolarmente con passo costante, e devono essere realizzati in lamiera metallica. I montanti verticali devono essere in metallo e dotati di riferimenti a passo costante per l'aggancio dei ripiani(N°5). Il sistema di aggancio dei ripiani deve essere del tipo ad aggancio diretto portata minima pari a 180/190 kg per ripiano. Dim.L.100XP.45XH.200 cm con 5 ripiani.	12	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
17.2	ARMADIO SPOGLIATOIO IN METALLO: Armadio spogliatoio con doppio scomparto, ad un'anta, con serratura a chiave. Materiale acciaio. Dim.L.50XP.42XH.180 cm	10	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
17.3	PANCA PER SPOGLIATOIO: Panca mono-frontale con spalliera appendiabiti, con 4 ganci in materiale plastico, struttura metallica in tubo diametro 50 mm, seduta in doghe di metallo tubo mm40x20; piano superiore, inferiore e di supporto appendiabiti costruiti di rete. Gambe con piedini in gomma. Parti metalliche verniciate a forno con polvere epossilpoliestere. Modulo da 1 m.	4	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
17.4-A	CARRELLO IN METALLO: Carrello metallico a due piani con 4 ruote girevoli in gomma grigia anti-traccia ad alta silenziosità. Colore grigio, portata 300 kg. Dim.L.60XP.90XH.87 cm.	8	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___

17.4-B	CARRELLO IN METALLO: Carrello metallico con ruote pneumatiche 2 fisse e 2 girevoli, realizzato in acciaio con trattamento protettivo con vernici a polvere epossidiche, adatto per ogni esigenza di movimentazione all'interno di magazzini. Pianale in lamiera, manico di spinta in tubolare tondo. Portata DaN 400 kg, portata statica 500 kg. Dim.L.80XP.120XH.112 cm.	3	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
17.5	ARMADIO METALLICO: Armadio metallico con ante battenti, 5 ripiani e serratura. Dim.L.100XP.45XH.200cm	70	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
ART.18	18 – FRONT OFFICE					
	BANCONE ACCOGLIENZA SAGOMATO: Componente di arredo assai importante, deve presentare caratteristiche di flessibilità/componibilità accompagnata dalla facilità di montaggio/smontaggio. Stabilità e serialità della componentistica e ospitalità delle strumentazioni di banco a cominciare da quelle telefoniche e informatiche; alloggiabilità dei collegamenti alla cablatura, solidità con adeguata resistenza ai carichi, accompagnata alla leggerezza, sicurezza, resistenza dei piani di lavoro e facile pulibilità. Bancone accoglienza sagomato di struttura melaminica di colori chiari con mensola superiore in vetro satinato, chiuso ai lati, per garantire la privacy degli operatori. Dimensioni indicative L. 350 cm P. 80 cm H.110 circa, attrezzato per le funzioni di accoglienza, esso deve prevedere 3 postazioni di lavoro per PC. I computers potranno essere collocati al suo interno in modo da non creare barriere tra il personale e gli utenti. L'interno del bancone dovrà essere opportunamente attrezzato con cassettiere e contenitori per la raccolta di materiale (depliant, cancelleria, ecc...).	1	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
ART.19	19 – ARMADIATURE					
19.1	MONOLITICO BASSO: Mobile basso, con almeno 1 ripiano interno, base di appoggio costituita da pannelli di particelle di legno spessore mm 50 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico e completati da cornice decorativa in alluminio spazzolato effetto titanio con piedini livellatori regolabili. Carcassa e schiene con pannelli di particelle di legno spessore mm 18 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico in Mobile basso, con almeno 1 ripiano interno, base di appoggio costituita da pannelli di particelle di legno spessore mm 50 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico e completati da cornice decorativa in alluminio spazzolato effetto titanio con piedini livellatori regolabili. Carcassa e schiene con pannelli di particelle di legno spessore mm 18 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico in tinta con la superficie. Ante cieche o in vetro satinato spessore mm 4 dotate di serratura e delimitate da telaio in estruso di alluminio spazzolato effetto titanio. Tops e fianchi di finitura con pannelli di particelle di legno nobilitati in melaminico e rifiniti perimetralmente con bordo ABS in tinta con la superficie. Dim.L180XP.45XH100 cm.	4	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___

19.2	MOBILE CONTENITORE BASSO: Mobile basso, con almeno 1 ripiano interno, realizzato con pannelli di particelle di legno mm 18 nobilitati in melaminico. Bordi perimetrali in ABS in tinta con la superficie. Struttura con pannelli di particelle di legno spessore mm 18 nobilitati in melaminico colore chiaro, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico in tinta con la superficie e dotata di piedini livellatori. Mensole interne. Ante e frontali costituite da pannelli di particelle di legno spessore mm 18 nobilitato melaminico con bordi perimetrali in ABS in tinta con la superficie. Tutte le ante devono essere dotate di serratura. Tops e fianchi realizzati con pannelli di particelle di legno spessore mm 12 nobilitati in melaminico con bordi perimetrali in ABS in tinta con la superficie. Dim.L.90XP.45XH.90 cm.	18	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
19.3	MONOLITICO ALTO: Monolitico alto, con almeno 2 ripiani interni, base di appoggio costituita da pannelli di particelle di legno spessore mm 50 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico e completati da cornice decorativa in alluminio spazzolato effetto titanio con piedini livellatori regolabili. Carcassa e schiene con pannelli di particelle di legno spessore mm 18 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico in tinta con la superficie. Mobile alto a giorno con due ante in vetro satinato spessore mm 4 dotate di serratura e delimitate da telaio in estruso di alluminio spazzolato effetto titanio. Tops e fianchi di finitura con pannelli di particelle di legno nobilitati in melaminico e rifiniti perimetralmente con bordo ABS in tinta con la superficie. Dim.L180XP.45XH189 cm.	4	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
19.4	MOBILE CONTENITORE ALTO: Mobile alto, con almeno 3 ripiani interni, base di appoggio costituita da pannelli di particelle di legno spessore mm 50 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico e completati da cornice decorativa in alluminio spazzolato effetto titanio con piedini livellatori regolabili. Carcassa e schiene con pannelli di particelle di legno spessore mm 18 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico in tinta con la superficie. Ante cieche. Tops e fianchi di finitura con pannelli di particelle di legno nobilitati in melaminico e rifiniti perimetralmente con bordo ABS in tinta con la superficie. Dim L.80XP.45XH.200 cm.	22	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
19.5	MOBILE CONTENITORE ALTO: Mobile alto, con almeno 3 ripiani interni, base di appoggio costituita da pannelli di particelle di legno spessore mm 50 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico e completati da cornice decorativa in alluminio spazzolato effetto titanio con piedini livellatori regolabili. Carcassa e schiene con pannelli di particelle di legno spessore mm 18 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico in tinta con la superficie. Ante cieche. Tops e fianchi di finitura con pannelli di particelle di legno nobilitati in melaminico e rifiniti perimetralmente con bordo ABS in tinta con la superficie. in melaminico colore bianco, a due ante cieche. Dim.L.90XP.45XH.200 cm.	51	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___
19.6	MOBILE CONTENITORE ALTO: Mobile alto, con almeno 2 ripiani interni, base di appoggio costituita da pannelli di particelle di legno spessore mm 50 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico e completati da cornice decorativa in alluminio spazzolato effetto titanio con piedini livellatori regolabili. Carcassa e schiene con pannelli di particelle di legno spessore mm 18 nobilitati in melaminico rifiniti perimetralmente con bordo melaminico in tinta con la superficie. Ante cieche. Tops e fianchi di finitura con pannelli di particelle di legno nobilitati in melaminico e rifiniti perimetralmente con bordo ABS in tinta con la superficie. Dim L.100XP.45XH.200 cm.	18	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___

ART.20	20 – PARETI ATTREZZATE					
	PARETE ATTREZZATA: Parete attrezzata realizzata con pannelli in melaminico bianco di spessore 18 mm, di sviluppo lineare pari a mt 31 circa (11 metri + 20 metri), a tutta altezza (2,4 metri circa), la parete è chiusa con ante cieche di spessore 18mm. Tutte le ante sono dotate di serratura a cariglione e sono fornite di cerniere interne a 108°. I ripiani interni sono in numero di 6, in melaminico di spessore 25 mm, regolabili in altezza. Modulo da 1 m.	30	€ _____/___	Euro _____/___	€ _____/___	Euro _____/___

(A) IMPORTO TOTALE OFFERTO AL NETTO DEI COSTI PER LA SICUREZZA E DELL'I.V.A.	€ _____/___	Euro _____/___
(B) RIBASSO PERCENTUALE OFFERTO (311.687,90 - A) / 311.687,90 * 100 (espresso in % con due decimali)%	
(C) COSTI PER LA SICUREZZA	€ 1.250/00	Euro milleduecentocinquanta/00
(D) IMPORTO TOTALE OFFERTO AL NETTO DELL'I.V.A. (A+C)	€ _____/___	Euro _____/___

IN CASO DI DISCORDANZA TRA IL RIBASSO PERCENTUALE OFFERTO "B" E L'IMPORTO TOTALE OFFERTO "A" PREVALE IL RIBASSO PERCENTUALE OFFERTO "B" E L'IMPORTO TOTALE "A" ED I SINGOLI PREZZI UNITARI OFFERTI SARANNO RICALCOLATI DI CONSEGUENZA

L'importo offerto è comprensivo dei costi della manodopera che il concorrente quantifica in.....€(.....).

La mancata indicazione di tali costi comporta l'esclusione del concorrente dalla procedura di gara (art. 95, comma 10 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.); i predetti costi rispettano i minimi salariali definiti dalla contrattazione collettiva nazionale di settore tra le organizzazioni sindacali dei lavoratori e le organizzazioni dei datori di lavoro comparativamente più rappresentative sul piano nazionale, delle voci retributive previste dalla contrattazione integrativa di secondo livello.

L'importo offerto è comprensivo degli oneri interni per la sicurezza del lavoro che il concorrente quantifica in.....€(.....).

La mancata indicazione degli oneri interni per la sicurezza del lavoro (da indicare ai sensi dell'art. 95, comma 10 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.) comporta l'esclusione del concorrente dalla procedura di gara.

_____ , ..

Timbro e Firma

L'impresa _____