**ARREDI SANITARI (degenze)**

La S.A. valuterà le caratteristiche tecniche eventualmente suggerite nel contesto dei contributi forniti dagli O.E. e per detti motivi è necessario che questi ultimi compilino la sezione EVENTUALI NOTE nel caso in cui le caratteristiche possedute differiscano da quelle indicate.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipologia di arredo e caratteristiche tecniche minime**  | **CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE (si) O MENO (no) LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA**  | **EVENTUALI NOTE**  |
| **COMODINO BIFONTE O MONOFRONTE** |  |  |
| Struttura in materiale plastico |  |  |
| Top in polietilene o laminato stratificato privo di spigoli |  |  |
| Bordo perimetrale di contenimento liquidi |  |  |
| Dotato di cassetto superiore, vano con anta inferiore con serratura , vano porta bottiglie, vano porta asciugamano |  |  |
| Predisposto per l’inserimento di del tavolo servitore che deve integrarsi perfettamente nel comodino senza difficoltose manovre |  |  |
| Ruote che garantiscano facilità di movimentazione e stabilità dotate di freno |  |  |
| Bordi del comodino arrotondati |  |  |
| Maniglie antitrauma |  |  |
| Colori a scelta della DL |  |  |
| **TAVOLO SERVITORE** |  |  |
| Piano antigraffio  |  |  |
| Bordo di contenimento liquidi  |  |  |
| Piano di lavoro privo di spigoli |  |  |
| Regolazione del tavolo in altezza con pompa a gas con comando a pulsante |  |  |
| **ARMADIO DEGENZA ad 1 o più posti**  |  |  |
| Struttura in acciaio verniciato o in nobilitato |  |  |
| Anta in truciolare bilaminato |  |  |
| Maniglie del tipo antitrauma a semincasso in materiale plastico |  |  |
| Chiusura a chiave indipendente, serratura a cilindro universale con chiave antishock |  |  |
| Ciascuno armadio deve essere dotato di n. 1 ripiano superiore regolabile in altezza con asta appendiabiti |  |  |
| Piedi in tubolare di acciaio verniciato con piedini livellatori registrabili in altezza. |  |  |
| **POLTRONA RELAX**  |  |  |
| Basamento antiribaltamento. Sedile in multistrato di faggio o equivalente con imbottitura a densità differenziata, rivestimento ignifugo in tessuto ignifugo lavabile tipo similpelle. Schienale regolabile e poggiapiedi con regolazione indipendente allo schienale, braccioli in tubo d’acciaio rivestito da materiale plastico.  |  |  |
| Struttura in acciaio verniciato |  |  |
| Dotata di ruote da 125 mm con sistema frenante |  |  |
| Sedile, schienale e poggia gambe ignifughe |  |  |
| Rivestimento in tessuto similpelle ignifugo e lavabile |  |  |
| Braccioli ribaltabili imbottiti e rivestiti in tessuto similpelle ignifugo lavabile |  |  |
| Schienale e gambale regolabili in modo autonomo mediante pompa a gas. |  |  |
| Maniglione di spinta |  |  |
| Dispositivo medico, in classe I, conforme al regolamento (UE) 2017/745. |  |  |
| Dispositivo medico realizzato in conformità alla certificazione ISO 9001, ISO 13485 e ISO 14001 |  |  |
| **TAVOLO DEGENZA**  |  |  |
| Realizzato in bilaminato  |  |  |
| Bordo perimetrale in ABS antiurto con angoli arrotondati |  |  |
| Gambe rotonde in acciaio verniciato |  |  |
| Piedini regolabili |  |  |
| **SEDIA DEGENZA** |  |  |
| Struttura in tubolare di acciaio a polveri epossidiche verniciato colore alluminio. Sedile e schienale stampati in polipropilene. Puntali in gomma alla base. Impilabile. |  |  |
| **BARELLA AD ALTEZZA VARIABILE A DUE SEZIONI** |  |  |
| In acciaio verniciato a polveri epossidiche |  |  |
| Carter di copertura in materiale plastico lavabile e sanificabile |  |  |
| Trattamento anti batterico |  |  |
| Regolazione altezza tramite padali e posizione di tren/controtrendelernburg |  |  |
| Schienale inclinabile tramite pompa a gas  |  |  |
| Sponde laterali ribaltabili |  |  |
| Attacchi per Asta porta flebo regolabile |  |  |
| Materasso ignifugo, lavabile e sanificabile altezza 10 cm  |  |  |
| Cestello porta oggetti  |  |  |
| Porta bombole per ossigeno con cinghie di fissaggio  |  |  |
| Maniglioni di spinta amovibili |  |  |
| Ruote antistatiche min. 150 |  |  |
| Paracolpi perimetrali |  |  |
| Freno  |  |  |
| Massimo carico di lavoro sicuro kg. 240 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |