**ELENCO PREZZI UNITARI**

**AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI MOBILI E ARREDI PER UFFICI PER LA NUOVA SEDE ISTITUZIONALE DELLA CASSA PER I SERVIZI ENERGETICI E AMBIENTALI - CSEA**

**LOTTO 2**

**CIG B5FD697728**

**Responsabile Unico del Progetto e Direttore dell’Esecuzione:**Avv. Cristina Terracciano

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Codice** | **DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI** | **U.M.** | **Prezzo Unitario (€)** |
| **Sedute da ufficio** | | | |
| **SDT 01** | Fornitura e posa in opera di una seduta direzionale dotata di ruote pivotanti di sicurezza con un diametro di circa Ø 6 cm, auto-frenanti e con battistrada in gomma, progettate per l’uso su pavimenti duri. La base della seduta deve essere costituita da n.5 razze, realizzate in acciaio cromato o alluminio lucido, deve essere rinforzata e dotata di un sistema antiribaltamento, con un diametro minimo di circa Ø 70 cm Il sedile della seduta deve essere regolabile sia in altezza, tramite pistone a gas, che in profondità; e deve altresì essere dotato di un ammortizzatore di seduta incorporato. Lo schienale della seduta deve essere alto e regolabile sia in altezza che in inclinazione, deve essere dotato di supporto lombare regolabile in altezza e in profondità, garantendo un adeguato livello di *comfort* ergonomico.  L’imbottitura del sedile e dello schienale deve essere in poliuretano schiumato a freddo e rivestita da tessuto ignifugo di colore nero. I braccioli devono essere dotati di regolazione minima 3D (altezza, larghezza e profondità), nonché di *top* in poliuretano morbido di colore nero antiurto e antigraffio. La seduta deve avere un meccanismo di oscillazione sincronizzata tra sedile e schienale, con contatto permanente regolabile in almeno tre posizioni. È preferibile che sia presente un regolatore personalizzabile dell’intensità dell’oscillazione dello schienale, che si adatti al peso corporeo dell’operatore. Inoltre, deve essere previsto un dispositivo *anti-shock* per lo schienale, con innesto mediante una leggera pressione della colonna, nonché un regolatore per la preselezione dell’inclinazione del sedile (0° o circa -4°). La seduta deve essere progettata per supportare utenti con un peso corporeo fino a 150 kg, deve altresì essere certificata per almeno 8 ore di lavoro, ed essere conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e salute sul lavoro, in particolare al D. Lgs. 81/08, oltre che alla normativa UNI EN 1335 (parte 1 e2), etc. Inoltre, la seduta deve possedere una classe di reazione al fuoco pari a 1IM, come previsto dalle normative di sicurezza antincendio. Il prezzo unitario remunera altresì il trasporto, il tiro in alto, il montaggio, lo smaltimento imballaggi e ogni onere e magistero per fornire il prodotto installato a perfetta regola d’arte. | cad. | 523,68 € |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Codice** | **DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI** | **U.M.** | **Prezzo Unitario (€)** |
| **Sedute da ufficio** | | | |
| **SDT 02** | Fornitura e posa in opera di una seduta operativa dotata di ruote pivotanti di sicurezza con un diametro di circa Ø 6 cm, auto-frenanti e con battistrada in gomma, progettate per l’uso su pavimenti duri. La base della seduta deve essere costituita da n.5 razze, realizzate in acciaio cromato o alluminio lucido, deve essere rinforzata e dotata di un sistema antiribaltamento, con un diametro minimo di circa Ø 70 cm. Il sedile della seduta deve essere regolabile sia in altezza, tramite pistone a gas, che in profondità; e deve altresì essere dotato di un ammortizzatore di seduta incorporato. Lo schienale della seduta deve essere regolabile sia in altezza che in inclinazione, deve essere dotato di supporto lombare regolabile in altezza e in profondità, garantendo un adeguato livello di *comfort* ergonomico.  L’imbottitura del sedile e dello schienale deve essere in poliuretano schiumato a freddo e rivestita da tessuto ignifugo di colore nero. I braccioli devono essere dotati di regolazione minima 3D (altezza, larghezza e profondità), nonché di *top* in poliuretano morbido di colore nero antiurto e antigraffio. La seduta deve avere un meccanismo di oscillazione sincronizzata tra sedile e schienale, con contatto permanente regolabile in almeno tre posizioni. È preferibile che sia presente un regolatore personalizzabile dell’intensità dell’oscillazione dello schienale, che si adatti al peso corporeo dell’operatore. Inoltre, deve essere previsto un dispositivo *anti-shock* per lo schienale, con innesto mediante una leggera pressione della colonna, nonché un regolatore per la preselezione dell’inclinazione del sedile (0° o circa -4°). La seduta deve essere progettata per supportare utenti con un peso corporeo fino a 150 kg, deve altresì essere certificata per almeno 8 ore di lavoro, ed essere conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e salute sul lavoro, in particolare al D. Lgs. 81/08, oltre che alla normativa UNI EN 1335 (parte 1 e2), etc. Inoltre, la seduta deve possedere una classe di reazione al fuoco pari a 1IM, come previsto dalle normative di sicurezza antincendio. Il prezzo unitario remunera altresì il trasporto, il tiro in alto, il montaggio, lo smaltimento imballaggi e ogni onere e magistero per fornire il prodotto installato a perfetta regola d’arte. | cad. | 398,02 € |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Codice** | **DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI** | **U.M.** | **Prezzo Unitario (€)** |
| **Sedute da ufficio** | | | |
| **SDT 03** | Fornitura e posa in opera di una seduta operativa con poggiatesta dotata di ruote pivotanti di sicurezza con un diametro di circa Ø 6 cm, auto-frenanti e con battistrada in gomma, progettate per l’uso su pavimenti duri. La base della seduta deve essere costituita da n.5 razze, realizzate in acciaio cromato o alluminio lucido, deve essere rinforzata e dotata di un sistema antiribaltamento, con un diametro minimo di circa Ø 70 cm. Il sedile della seduta deve essere regolabile sia in altezza, tramite pistone a gas, che in profondità; e deve altresì essere dotato di un ammortizzatore di seduta incorporato. Lo schienale deve essere provvisto di poggiatesta e deve essere regolabile sia in altezza che in inclinazione, nonché essere dotato di supporto lombare regolabile in altezza e in profondità, garantendo un adeguato livello di *comfort* ergonomico.  L’imbottitura del sedile e dello schienale deve essere in poliuretano schiumato a freddo e rivestita da tessuto ignifugo di colore nero. I braccioli devono essere dotati di almeno tre meccanismi di regolazione 3D (altezza, larghezza e profondità) , nonché di *top* in poliuretano morbido di colore nero antiurto e antigraffio. La seduta deve avere un meccanismo di oscillazione sincronizzata tra sedile e schienale, con contatto permanente regolabile in almeno tre posizioni. È preferibile che sia presente un regolatore personalizzabile dell’intensità dell’oscillazione dello schienale, che si adatti al peso corporeo dell’operatore. Inoltre, deve essere previsto un dispositivo *anti-shock* per lo schienale, con innesto mediante una leggera pressione della colonna, nonché un regolatore per la preselezione dell’inclinazione del sedile (0° o circa -4°). La seduta deve essere progettata per supportare utenti con un peso corporeo fino a 150 kg, deve altresì essere certificata per almeno 8 ore di lavoro, ed essere conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e salute sul lavoro, in particolare al D. Lgs. 81/08, oltre che alla normativa UNI EN 1335 (parte 1 e2), etc. Inoltre, la seduta deve possedere una classe di reazione al fuoco pari a 1IM, come previsto dalle normative di sicurezza antincendio. Il prezzo unitario remunera altresì il trasporto, il tiro in alto, il montaggio, lo smaltimento imballaggi e ogni onere e magistero per fornire il prodotto installato a perfetta regola d’arte. | cad. | 523,68 € |

NB: L’importo **PTOTBG,LOTTO 2** corrispondente alla somma dei prezzi unitari posti a base di gara per il Lotto 2 ammonta a € 1.445,38 (euro millequattrocentoquarantacinque/38).