

APPALTO PER LA FORNITURA E POSA DI VARCHI PER SALA ATTESA E BAGNI PRESSO AUTOSTAZIONE DI VICENZA compresa garanzia full service per cinque anni. CIG 788047340B.

Il presente documento contiene la descrizione essenziale dell'oggetto dell'appalto, che sarà meglio dettagliata nel Capitolato Speciale d'Appalto allegato alla lettera invito

1) FORNITURA, POSA E ASSISTENZA PER TORNELLI ACCESSO A SALA ATTESA ALL'INTERNO DELL'AUTOSTAZIONE DI VICENZA.

Fornitura di n° 2 tornelli a tripode bidirezionale **motorizzato** con struttura e tripode in acciaio inox AISI 304. L'apertura di ciascun varco sarà comandata da un lettore di tessere AEP Futura 4A fornito da SVT ed installato a cura dell'aggiudicatario sulla parte fissa del tornello in posizione concordata; il fornitore dovrà pertanto fornire apposita scheda di controllo e apposito supporto tubolare per l'interfacciamento e posizionamento del lettore AEP fornito da SVT. In caso di mancanza di tensione e di attivazione dell'impianto antincendio i Varchi dovranno rimanere sbloccati in modo da consentire il libero accesso.

Fornitura di n° 1 tornello per disabili motori in carrozzina con struttura a portello bidirezionale **motorizzato** con pilastro in acciaio inox AISI 304 e anta in vetro temperato. L'apertura del varco sarà comandata da un lettore di tessere AEP Futura 4A fornito da SVT ed installato in posizione idonea a cura dell'aggiudicatario; il tornello dovrà pertanto essere dotato di apposita scheda di controllo e apposito supporto per l'interfacciamento e posizionamento del lettore AEP fornito da SVT. In caso di mancanza di tensione o di attivazione dell'impianto antincendio il varco dovrà rimanere aperto.

Transenna con montanti in acciaio inox AISI 304 e pannello di vetro temperato 10 mm. a tamponatura dello spazio restante a lato della batteri di tornelli. La larghezza totale del varco è pari a mt. 3.91

2) FORNITURA, POSA E ASSISTENZA PER UN TORNELLO DI ACCESSO AI SERVIZI IGIENICI ALL'INTERNO DELLA SALA ATTESA DELL'AUTOSTAZIONE DI VICENZA.

Fornitura di un varco **motorizzato** bidirezionale usufruibile anche da disabili motori in carrozzina composto da due elementi laterali a vetri mobili aventi altezza da terra pari a mt. 1,80. In caso di mancanza di tensione e di attivazione dell'impianto antincendio il varco dovrà rimanere aperto in modo da consentire il libero transito. Il varco andrà posizionato di fronte alla porta di accesso ai servizi igienici che ha larghezza 1 metro. L'accesso sarà a pagamento con tariffa 50 cent. e l'uscita libera. Il varco sarà dotato di gettoniera elettronica integrata, dovrà accettare monete per tutti i tagli compresi tra 10 centesimi e due euro e sarà dotata di stampante per chiusura di cassa. Qualora la gettoniera non fosse integrata con il varco questa dovrà essere in acciaio inox AISI 304 opportunamente rinforzata per evitare effrazioni ed esteticamente gradevole. Al fine di consentire il libero accesso agli operatori abituali il varco dovrà essere dotato anche di Lettore che dovrà leggere il n° seriale/UID delle tessere Mifare già in uso in SVT. Al fine di non consentire lo scavalco del varco anche le pareti laterali del varco stesso dovranno essere tamponate con pannelli in vetro temperato 10 mm. ed altezza mt. 1.80. Al fine di non consentire una vista diretta dell'interno dei servizi igienici tutti i vetri dovranno essere semitrasparenti con soluzione da concordare con SVT.

ISTALLAZIONE: saranno a carico del fornitore il trasporto, l'istallazione, l'allacciamento e la messa in funzione c/o Vicenza. Rimangono escluse: linee elettriche, linee dati.

ASSISTENZA E MANUTENZIONE: la fornitura dovrà essere accompagnata da un contratto di assistenza e manutenzione full service della durata di cinque anni dalla data di istallazione con obbligo di intervento entro 2 giorni lavorativi dalla chiamata