

Richiesta di preventivo per l'eventuale acquisto, ai sensi dell'art. 50, co. 1, lett. b), del D.Lg. n. 36/2023, di materiale hardware e software assistivi per i dipendenti di Regione del Veneto assunti ai sensi della Legge n. 68/1999 nell'ambito della Misura PNRR 1.4.2.

Oggetto: La Direzione ICT, Agenda Digitale e SOS affidamento servizi e forniture ICT della Regione del Veneto chiede un preventivo di spesa per la fornitura dei seguenti prodotti:

A) prodotti hardware assistivi:

Tipologia prodotto	Descrizione caratteristiche minime	Numero pezzi
Cuffie a conduzione ossea	Bluetooth, impermeabili (IP67), durata batteria fino a 8 ore, microfono integrato, peso 26g	1
Tastiera ergonomica	Connessione wireless, design split per comfort naturale, tasti a cupola, supporto per polsi, layout italiano, compatibile con Windows. Modello di riferimento: Microsoft Sculpt Ergonomic Keyboard o modello equivalente	1
Barra Braille	40 celle Braille, connessione Bluetooth e USB, compatibilità con screen reader, batteria ricaricabile (20 ore di autonomia), portatile Modello di riferimento Mepa: Focus 40 Blue V5, Display Braille Focus 40 Blue o modello equivalente Richiesta di assistenza al primo utilizzo	2
Tastiera ad alta visibilità	Grandi caratteri bianchi su tasti neri, connessione USB, layout italiano, tasti multimediali, compatibile con Windows e macOS Modello di riferimento: LogicKeyboard o modello equivalente Tastiera Nero/Bianca XL Retroilluminata / GO VISION TASTIERA SLIMLINE NERO/BIANCA XL	4
Smartphone con tastiera retroilluminata	Sistema operativo: Android 11 Memoria interna: fino a 192 GB Display: touchscreen con interfaccia vocale avanzata Fotocamere: Posteriore: doppia fotocamera (16 MP + 2 MP) Frontale: 5 MP Batteria: 3500 mAh (non removibile) Connettività: Dual SIM, 4G, Wi-Fi, Bluetooth, NFC Modello di riferimento Mepa: SMARTVISION 3 OMNI, Smartvision 3 Initium o modello equivalente Copertura Kasko con 3 anni di garanzia	2
Trackpad	Dimensioni generose: Superficie ampia in vetro, che offre maggiore spazio per movimenti ampi e comandi multi-touch. Multi-touch: Supporta gesti complessi, come pinch-to-zoom, swipe e scroll a due dita, perfetto per chi utilizza software che richiedono un'interazione avanzata. Connessione wireless: Collegamento tramite ricevitore Logitech Unifying o Bluetooth, eliminando il bisogno di cavi e mantenendo la scrivania ordinata. Ricaricabile: Dotato di batteria interna ricaricabile che dura fino a un mese con una singola carica.	1

	<p>Compatibilità: Funziona con sistemi operativi Windows e Linux, anche se alcune funzionalità avanzate possono essere limitate in base alla piattaforma.</p> <p>Modello di riferimento: https://www.amazon.it/ProtoArc-Precisione-Ricaricabile-Connessione-Multi-Touch/dp/B0CX4YVDLX</p>	
Penna con OCR	<p>Riconoscimento OCR, legge testi stampati, connessione Bluetooth, batteria ricaricabile, memorizzazione fino a 1000 pagine, portatile</p> <p>Modello di riferimento: C-Pen Reader 2 o modello equivalente</p>	1
Video ingranditore portatile	<p>Display 7", ingrandimento 4x-12x, fotocamera 5MP, batteria ricaricabile, modalità contrasto per disabilità visive, portatile</p> <p>Modello di riferimento: Optelec Compact 10 HD o modello equivalente</p>	5
Video ingranditore da tavolo con OCR	<p>Ingrandimento fino a 72x, display HD, OCR per lettura vocale, modalità a contrasto elevato, fotocamera HD, braccio regolabile</p> <p>Modello di riferimento: Optelec ClearView C Speech HD 24" o modello equivalente</p>	3

B) prodotti software assistivi:

Tipologia prodotto	Descrizione caratteristiche minime	Tipo licenza	Numero pezzi
Software ingrandente	<p>Ingrandimento fino a 60x, modalità ad alto contrasto, ottimizzato per bassa visione, compatibile con Windows, include supporto per audio feedback</p> <p>Software di riferimento: ZoomText Magnifier o software equivalente</p>	Indeterminato	2
Software per la trasformazione del parlato in testo	<p>Riconoscimento vocale avanzato, supporto per più lingue, integrazione con Microsoft Office, apprendimento automatico di nuove parole, compatibile con Windows</p> <p>Software di riferimento Mepa: Dragon Professional Individual 16 o software equivalente</p> <p>Richiesta di assistenza tecnica per il primo utilizzo</p>	Indeterminato	6
Software lettore di schermo	<p>Compatibile con Windows, navigazione completa del sistema operativo tramite audio, supporta Braille display, aggiornamenti frequenti, multi-lingua, ottimizzato per utenti non vedenti.</p> <p>Versione a 64-bit: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016</p> <p>Versione per ARM64: Windows 11</p> <p>Varie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rilevamento Volto per call-conference Braille diviso MathCAT per lettura matematica Web Programma Early Adopter per test nuove funzioni in anteprima Aggiornamento Script in Background Comando per gestione Chiamate Miglioramenti con Aria nel Web Miglioramenti per Office <p>Software di riferimento Mepa: JAWS PRO SMA o software equivalente</p>	Indeterminato	7

Software per la creazione di PDF accessibili	Creazione e modifica PDF accessibili, aggiunta di tag per accessibilità, compatibile con Windows e macOS, certificato PDF/UA, gestione di moduli e firme digitali Software di riferimento: https://www.foxit.com/it/shopping/?srsltid=AfmBOopZT_8JxZwi3E-MujLVVcO3CZUZw6uQib6a3jvf26jorT9U2QOD	Indeterminato	6
--	--	---------------	---

Importo a base di gara: Il valore massimo per la citata fornitura è stimato in Euro € **45.020,00**= IVA esclusa.

Criteri di valutazione dei preventivi: Il preventivo dovrà indicare, l'importo complessivo della fornitura, il prezzo di ogni singolo prodotto e il modello/software offerto.

Il preventivo sarà valutato solo nella parte relativa al prezzo, utilizzando quindi il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108, comma 3, D.Lgs 36/2023.

Termini per la presentazione dei preventivi: Il preventivo dovrà pervenire entro e non oltre il giorno 16/12/2024 ore 10:00.

Requisiti di partecipazione: Potranno inviare la propria manifestazione di interesse i soggetti in possesso dei seguenti requisiti:

- Requisiti di ordine generale: assenza delle cause di esclusione stabilite di cui agli artt. 94 e ss del D.Lgs. n. 36/2023;
- Requisito di idoneità professionale di cui all'art. 100 del D.Lgs. n. 36/2023, mediante iscrizione alla C.C.I.A.A.;
- abilitazione alla piattaforma Apptel;

Ai fini della partecipazione alla presente indagine di mercato l'Operatore Economico dovrà eseguire la registrazione, sulla piattaforma "APPTTEL", di pochi minuti e gratuita, seguendo le istruzioni contenute nel documento "Modalità tecniche per l'utilizzo della piattaforma telematica e accesso all'Area Riservata del Portale Appalti", presente al seguente link: <https://appaltitelematici.regione.veneto.it/PortaleAppalti>, sezione "Informazioni", sottosezione "Istruzioni e manuali" e inoltrare il modulo offerta firmato digitalmente.

Stazione Appaltante: Direzione ICT, Agenda Digitale e SOS affidamento servizi e forniture ICT, Complesso Vega – Palazzo Lybra Via Pacinotti 4 - 30175 MARGHERA (VE) - 041/2792202-2204 – E-MAIL: ictagendadigitale@regione.veneto.it PEC: ictagendadigitale@pec.regione.veneto.it

Luogo di consegna: Regione del Veneto - Direzione ICT, Agenda Digitale e SOS affidamento servizi e forniture ICT - Palazzo LYBRA - Complesso VEGA, Via Pacinotti n. 4, 30175 Venezia Marghera

Trattamento dei dati personali: I dati personali relativo all'operatore economico verranno trattati ai sensi del Regolamento generale sulla protezione dei dati 2016/679/UE (GDPR).

Responsabile del procedimento: Dott. Luca De Pietro.

Referente della procedura:

Antonino Mola (041.2792135).

Stefano Davanzo (tel. 0412793876)

Altre informazioni: La presente nota non costituisce proposta contrattuale, non determina alcuna instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali e non vincola in alcun modo la Stazione Appaltante che sarà libera di avviare altre procedure e/o di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, la presente procedura, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

Il Direttore
Dott. Idelfo Borgo