

Classificazione documento: Consip Public

Oggetto: Gara a Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando su MEPA (ex art. 63 D.Lgs. 50/2016, comma 6, ed ex art. 36, comma 6 d.lgs. 50/2016 ai sensi e per gli effetti della Lg 120/2020, art. 1, co. 2 lett. b) per l'affidamento della fornitura di Apparati Multimediali Per Sale Riunioni Sogei. - N. RDA 50172 – N. INIZIATIVA 282/2020 - N. CIG 8542944468.

Si comunica che la Consip S.p.A. con il presente documento ha provveduto a fornire chiarimenti alle sole richieste di informazioni complementari sulla documentazione di gara, ai sensi dell'art. 74, comma 4, del D. Lgs. n. 50/2016. Ne consegue che non è stato riprodotto – e, pertanto, non sarà oggetto di riscontro - tutto ciò che non rientra nell'ambito di applicazione della predetta previsione normativa.

I chiarimenti, la proroga dei termini di presentazione delle offerte e l'errata corrige saranno visibili su: www.consip.it, www.acquistinretepa.it

PROROGA DEI TERMINI PER LA PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE

In relazione alla Rdo MePA in oggetto, si comunica che il termine indicato per la presentazione delle offerte previsto per il giorno 18/01/2021 alle ore 15:00, è prorogato al giorno 22/01/2021 alle ore 15:00.

CHIARIMENTI

1) Richiesta Rimodulazione Operatore Economico

In relazione alla procedura di gara in oggetto, poniamo la Vostra attenzione sui seguenti punti descritti nel relativo Capitolato Tecnico, ovvero:

1. 3.2.1 Requisiti di partecipazione:

- La Società aggiudicataria dovrà essere in possesso di quanto di seguito indicato:
 - Possedere i seguenti Accreditamenti Samsung:
 - ✓ Samsung Specialist Partner per soluzioni Smart Signage, LED Signage e Magic Info.
 - Centro Assistenza Autorizzato Samsung: attestazione ufficiale Samsung a prestare Servizi di Assistenza Tecnica diretta on-site per la sostituzione in garanzia delle parti di ricambio.
 - (.....);
- 2. 3.2.2 Requisiti di esecuzione:
 - Certificazione di terze parti accreditate che attesti che il fornitore operi in conformità delle migliori prassi riconosciute e convalidate in riferimento all'erogazione dei servizi di integrazione dei sistemi audio, video e controlli (AVC), progettazione, installazione, configurazione, taratura, programmazione e verifica tecnica (AVC UNI/PdR 4:2013)

Classificazione documento: Consip Public

Inoltre, il personale tecnico specialistico della Società preposto alla struttura di assistenza tecnica e alle attività di installazione e configurazione delle apparecchiature, dovrà possedere le seguenti qualificazioni professionali:

- CTS - Certified Technology Specialist – che attesta le capacità dei professionisti del settore di erogare servizi di relativi a soluzioni AVC.

Il requisito di partecipazione di cui al paragrafo 3.2.1, è nullo in quanto la qualificazione degli operatori economici da un punto di vista della capacità economico e finanziaria e tecnico professionale deve essere dimostrata ai sensi dell'Art. 83 comma 4 e comma 6 del DL 50/2016; i mezzi di prova di tale capacità sono contenuti in elencazione tassativa nell'allegato 17 del DL 50/2016.

Né l'Art. 83 né tanto meno l'allegato XVII includono tra i requisiti e relativi mezzi di prova certificazioni rilasciate da specifici fornitori.

L'Art. 86 del codice vietano espressamente di richiedere mezzi di prova diversi da quelli indicati nell'allegato XII.

Il requisito di partecipazione richiesto dal paragrafo 3.2.1 non trova copertura né nel codice degli appalti né tanto meno in altre disposizioni di legge vigente e deve, pertanto, considerarsi nullo ai sensi dell'Art. 83 comma 8 del codice in virtù del quale, come noto, *“I bandi e le lettere di invito non possono contenere ulteriori prescrizioni a pena di esclusione rispetto a quelle previste dal presente codice e da altre disposizioni di legge vigenti. Dette prescrizioni sono comunque nulle”*.

La clausola va dunque disapplicata in quanto la nullità della stessa impedisce alla stazione appaltate di porre in essere atti ulteriori che si fondino su tali clausole (Cfr. Cons. di Stato, AP 16/10/2020 n. 22).

In ogni caso, il requisito è palesemente illegittimo per la violazione dell'Art. 83 comma 2 del codice che, come noto, prescrive che i requisiti di partecipazione siano requisiti di partecipazione siano attinenti e proporzionati all'oggetto dell'appalto, tenendo presente l'interesse pubblico ad avere il più ampio numero di potenziali partecipanti.

Nel caso di specie, viceversa, non vi è alcun collegamento tra il requisito (la certificazione relativa a marche specifiche, quali ad esempio Samsung) e l'oggetto dell'appalto che, coerentemente con quanto previsto dall'art. 68 del codice, non impone (né invero potrebbe imporre) di fornire prodotti di un determinato brand. Infatti, nell'ambito del capitolato speciale di appalto (Art. 2.1 caratteristiche tecniche), ogni prodotto viene accompagnato dalla dicitura **“tipo”**, per cui la marca e i modelli dei prodotti offerti potrebbero non rientrare nel BRAND Samsung ovvero negli altri indicati nel medesimo requisito.

Sono parimenti nulle le condizioni di esecuzione di cui al paragrafo 3.2.2.

L'art. 87 del codice dei contratti consente, come noto, alle stazioni appaltanti di riferirsi esclusivamente e a sistemi di garanzia solo a patto che siano basati su norme europee

Viceversa, la prassi di riferimento UNI/PdR 4:2013 non è una norma europea (ma appunto una prassi), non essendo stata elaborata all'interno degli organi tecnici dell'UNI e degli Ente Federati (che hanno il compito di seguire la competente novità di normazione tecnica relativa alla all'elaborazione delle norme UN, delle specifiche tecniche e delle specifiche dei rapporti tecnici cfr.

https://uni.com/index.php?option=com_content&view=article&id=1354:le-prassi-di-riferimento&catid=149&Itemid=546&showall=&limitstart=).

La condizione di esecuzione relativa alla anzidetta prassi è, dunque, nulla per aver previsto un motivo di esclusione non previsto dalla legge ed, anzi, espressamente escluso dal codice e, segnatamente, dall'Art. 87 cit.

Inoltre, la prassi UNI/PdR 4:2013 è ormai scaduta considerato che, come si legge sul sito www.uni.com, le prassi di riferimento hanno una validità di 5 anni, ampiamente scaduti alla data di indizione della procedura di gara.

Classificazione documento: Consip Public

E ancora, i processi certificati dalla predetta prassi, sono assorbiti ed ampiamente garantiti da altre certificazioni di qualità, quali ad esempio la ISO – 9001, relativa alla “progettazione, installazione, manutenzione di sistemi e impianti audio video”, che costituisce la norma europea prevista per soddisfare le esigenze cui parrebbe tendere la stazione appaltante.

Risulta infine alla scrivente che proprio in ragione del fatto che la Prassi UNI/Pdr 4:2013 non è una norma europea e che, viceversa, la norma europea cui fare riferimento, è, ad esempio, la ISO 9001, esistano sul mercato un numero residuale e marginale di operatori che hanno ritenuto di ottenere la certificazione dei propri processi secondo la predetta prassi, di modo che la previsione del predetto requisito produce l’effetto di restringere la platea dei potenziali concorrenti in dispregio del principio di parità di trattamento e concorrenza.

Miglior sorte non merita la condizione di esecuzione relativa alla “Certificazione CTS - Certified Technology Specialist” richiesta in violazione dei sopra citati Art. 83 e 87 del codice, non essendo legalmente ed universalmente riconosciuti come requisiti di idoneità tecnico/organizzativa. Trattasi, peraltro, di Certificazione chiaramente non equiparabile ai Requisiti Tecnico Professionali del D.M n. c37/2008, vedasi lettere a), b), c), e), f) e g), che sono legalmente ed universalmente e riconosciuti come tali.

Entrambe le condizioni di esecuzione pertanto risultano “de facto” ufficialmente NON incluse all’interno degli standard UNI EN ISO, ovvero i soli riconosciuti dalla Norma.

Per quanto detto risultino essere:

- nulli, ai sensi dell’art. 83 comma 8, del codice in quanto pongono requisiti di partecipazione ovvero condizioni di esecuzione non previste dalla legge.
- ingiustificati rispetto sia alla tipologia di fornitura sia alla tipologia di servizi richiesti,
- sproporzionato e pertanto lesive dei principi della concorrenza, della par condicio, non favoriscono l’ammissione del più elevato numero di concorrenti (contrariamente al principio del favor participationis, dell’interesse pubblico ed al più ampio confronto concorrenziale, vedere in tal senso – ex multis -: Cons. Stato, V, 12 maggio 2017, n. 2232; id., V, 24 febbraio 2017, n. 869)” (Consiglio di Stato, V, 5 ottobre 2017, n. 4644).

Tutto ciò premesso, precisando che non sussiste l’obbligo di imputare prescrizioni della lex speciali nulle occorrendo esclusivamente impugnare l’atto applicativo di tali prescrizioni, la scrivente impresa per i motivi sopraindicati.

Pertanto si richiede alla Stazione Appaltante di:

- rettificare prontamente i documenti di gara nel senso di eliminare o comunque rivedere i requisiti richiesti di cui in premessa palesemente sproporzionati e inadeguati rispetto alla gara di cui si tratta e quindi accogliere la presente segnalazione,
- confermare la necessità del possesso del requisito DM 37/2008 relativo all’installazione degli impianti all’interno degli edifici, con certificazione e progettazione finale di installazione secondo DM 37/2008, considerato che ancorché non previsto dalla legge di gara tale requisito è necessario e tale da etero integrare le previsioni del bando.
- confermare l’applicazione dell’Art. 68 Dlgs 50/2016 in merito alla possibilità di utilizzare marche e prodotti equivalenti rispetto a quelli dichiarati nel capitolato.

Classificazione documento: Consip Public

1) Risposta

Considerato che:

- Il sesto comma dell'art. 83 del Codice, che disciplina i Requisiti di capacità tecnica e professionale, lascia ampia discrezionalità alla stazione appaltante, limitandosi ad affermare che essa può richiedere requisiti "per garantire che gli operatori economici possiedano le risorse umane e tecniche e l'esperienza necessarie per eseguire l'appalto con un adeguato standard di qualità".
- La stazione appaltante è titolare di un margine di discrezionalità nel richiedere requisiti di capacità economica, finanziaria e tecnica ulteriori e più severi rispetto a quelli normativamente previsti, con il rispetto della proporzionalità e della ragionevolezza e nel limite della continenza e della non estraneità rispetto all'oggetto della gara.

L'amministrazione è legittimata ad introdurre disposizioni atte a limitare la platea dei concorrenti onde consentire la partecipazione alla gara stessa di soggetti particolarmente qualificati, specie per ciò che attiene al possesso di requisiti di capacità tecnica e finanziaria; tale possibilità (sindacabile in sede giurisdizionale quanto all'idoneità ed all'adeguatezza delle clausole del bando rispetto alla tipologia e all'oggetto dello specifico appalto) è ammessa a condizione che la scelta dei requisiti di partecipazione non sia irragionevolmente limitativa della concorrenza, in quanto correttamente esercitata attraverso la previsione di requisiti pertinenti e congrui rispetto allo scopo perseguito. (TAR Toscana, Firenze, sez. I, 23 ottobre 2017, n. 1267).

- Come riportato in determina a contrarre (pubblicata sul sito trasparenza Consip) la scelta della tecnologia Samsung per tali apparati è giustificata in quanto da un'indagine di mercato, le lavagne interattive Flip di Samsung sono risultate le uniche a possedere le seguenti caratteristiche:
 - screen mirroring con touch;
 - possibilità di ruotare la eboard;
 - aprire desktop remoti con la sicurezza "knox";
 - scrittura rapida, naturale e veloce con pennini economici
 - supporto alle reti wifi con autenticazione 802.1x;
 - tecnologia touch IR di tipo inglass di nuova generazione.

Per omogeneità della soluzione, anche le altre componenti della soluzione sono state preferite in tecnologia Samsung, soprattutto in quanto Samsung propone un software centralizzato che permette la gestione di tutti gli apparati senza l'ausilio di PC o di players esterni, ma direttamente grazie al system On Chip (SoC) integrato nei prodotti.

Ciò comporta un risparmio perché oltre agli schermi stessi, non si necessita di extra hardware, e allo stesso tempo anche un effort minore in fase di troubleshooting. Infatti, è possibile collegarsi remotamente ai vari schermi ed effettuare tutta una serie di operazioni di controllo sul dispositivo finale tra cui:

- controllare remotamente ogni aspetto del monitor e dei ledwall (dove sarà possibile individuare eventuali problemi fino al singolo pixel) ed il loro stato in tempo reale;
- poter compiere da remoto ogni operazione sullo schermo attraverso un telecomando virtuale a console come l'accensione, spegnimento dei displays, il cambio sorgente, la regolazione dell'ora;
- gestire il firmware degli schermi, registrare e pianificare gli aggiornamenti dal server per poi distribuirli sui displays;
- controllare gli errori e gli allarmi critici per garantire la corretta operatività del sistema;

Classificazione documento: Consip Public

In aggiunta, grazie all'applicativo di digital signage è possibile inviare contenuti multimediali agli schermi signage e ledwall per avere a disposizione diverse funzioni tra cui:

- La creazione ed il salvataggio di templates, dove più contenuti diversi come audio, video e widget (come informazioni meteo, orarie, feed rss) e contenuti WEB in standard HTML5, possano coesistere contemporaneamente all'interno della stessa schermata;
 - organizzare accuratamente i contenuti e mettere a disposizione un controllo completo della pubblicazione pianificata, dove sarà possibile selezionare in maniera flessibile gruppi di dispositivi per effettuare una ripianificazione automatica con contenuti aggiornati o playlist che soddisfano i requisiti;
 - Rendere disponibile un set di openAPI per integrazione con sistemi esterni.
- Per la fornitura e i servizi accessori oggetto del bando, si ritiene **necessario** ed **indispensabile** che l'operatore economico aggiudicatario abbia i requisiti di esecuzione citati nel Capitolato tecnico paragrafo 3.2.2).

Tutto ciò considerato si confermano i requisiti di partecipazione e di esecuzione richiesti.

ERRATA CORRIGE

1) Capitolato tecnico - 2.1 CARATTERISTICHE TECNICHE – punti a), b), c), d), e), f), g) h)

a) Dovrà essere fornito 1 (uno) apparato Ledwall (tipo Samsung FHD P1.5) così composto:

Codice	Descrizione	Qty
LH015IERKLS/EN (tipo)	Led Cabinet type -> Indoor serie IER(96x54cm)	9
SBB-SNOWJAU/EN (tipo)	Sbox (Sending Box + Player SOC 4K + Scaler	1
VG-LFR53FWL/EN(tipo)	5x3 – SERIE IER/IFR	1
CY-LJRNLS/EN (tipo)	Magnetic Jig	1
LH015IERKLS/EN (tipo)	Safety Stock - Spare parts	1
HW-Q70R (tipo)	Soundbar harman/kardon 3.1.2Ch	1

Classificazione documento: Consip Public

b) Dovranno essere forniti 7 (sette) monitor professionali (tipo Samsung QB55R da 55") e relative staffe a parete (tipo Vesa Mount 200 x 200):

Codice	Descrizione	Qty
LH55QBREBGCXEN (tipo)	QB55R - Monitor 55" (tipo)	7

c) Dovranno essere forniti 2 (due) monitor professionali (tipo Samsung QB65R) e relative staffe a parete (tipo Vesa Mount 400 x 400):

Codice	Descrizione	Qty
LH65QBREBGCXEN (tipo)	QB65R - Monitor 65"	2

d) Dovranno essere fornito 2 (due) monitor professionale (tipo Samsung QM85N) da 85" e relativa staffa a parete (tipo Vesa Mount 600 x 400):

Codice	Descrizione	Qty
LH85QMNEBGC/EN (tipo)	QM85N - Monitor 85"	2

e) Dovrà essere fornito 1 (uno) monitor professionale (tipo Samsung QM98N) e relativa staffa a parete (tipo Vesa Mount 900 x 600):

Codice	Descrizione	Qty
LH98QMNEBGC/EN (tipo)	QM98N - Monitor 98"	1

Classificazione documento: Consip Public

f) Dovranno essere fornite 7 (sette) lavagne interattive (tipo Samsung Flip) da 55":

Modello	Codice	Descrizione (tipo)	Qty
FL!P Display (tipo)	LH55WMRWBGCX/EN (tipo)	Flip Chart Edge LED 55", Risoluzione Landscape (3840x2160), Portrait (2160x3840), Luminosità 300 cd/m2 (w/o glass) 220 cd/m2 (with glass), Contrasto 4700:1, Angolo di visuale 178/178, Tempo di risposta 8 ms, Audio: Speaker integrati (10Wx2); Input: HDMI 1; USB 2 (ver 2.0x2, Side 1, Sensor Assy 1); Output: Touch Out 1 (Side, USB Upstream Type); Wifi, Dimensioni 1302.6x805.5x52.0 mm, peso 28.9 kg, VESA Mount 400x400, Touch Technology Flatfrog Advanced IR. Software: Flip S/W basato su Kant-M (Tizen 3.0).	7
FL!P Stand (tipo)	STN-WM55RX/EN (tipo)	Dimensione: 1023 x 1611 x 991 mm. Peso 31,7 kg, VESA Mount 400x400, Stand connectivity: HDMI 1 / Touch Out 1 / RJ45 1 /Power 1	7

g) Dovranno essere fornite 7 (sette) lavagne interattive (tipo Samsung Flip) da 65":

Modello	Codice	Descrizione	Qty
FL!P Display (tipo)	LH65WMRWBGCX/EN (tipo)	Flip 65", Risoluzione Landscape (3840x2160), Luminosità 350 cd/m2 (w/o glass) 220 cd/m2 (with glass), Contrasto 4000:1, Angolo di visuale 178°/178°, Tempo di risposta 8 ms, Audio: Speaker integrati (10Wx2); Input: HDMI 2; USB 1 ; Output: Audio out; Wifi, Bluetooth; Dimensioni 1522.4 x 897.6 x 62.9 mm, peso 40 kg, VESA Mount 400x400, Touch Technology	7
FL!P Wallmount (tipo)	WMN-WM65RX/EN (tipo)	No-Gap Spacing, Dimensione: 520(W) x 280.3(H) x 15.9(D) mm, Peso 1,75 kg, VESA Mount 400x400	7
FL!P Connectivity Tray (tipo)	CY-TF65BRCX/EN (tipo)	Connettività: USB, USB External (In/Out), Touch Out, HDMI In, HDMI Out (Screen Share), NFC; Dimensione 269.8(W) x 111.3(H) x 56.9(D) mm, Peso 0,5 kg	7

Classificazione documento: Consip Public

h) Dovranno essere forniti il SW e 29 licenze (tipo Magic Info) per la gestione dei monitor e per il digital signage:

BW-MIP70PA (tipo)	Licenza MagicInfo Unified	6
BW-RMS40SA (tipo)	Licenza MagicInfo RM-Management	23

deve intendersi come segue:

a) Dovrà essere fornito 1 (uno) apparato Ledwall (Samsung modello FHD P1.5 o superiore) così composto:

Codice	Descrizione	Qty
LH015IERKLS/EN	Led Cabinet type -> Indoor serie IER(96x54cm)	9
SBB-SNOWJAU/EN	Sbox (Sending Box + Player SOC 4K + Scaler	1
VG-LFR53FWL/EN	5x3 – SERIE IER/IFR	1
CY-LJRNLS/EN	Magnetic Jig	1
LH015IERKLS/EN	Safety Stock - Spare parts	1
HW-Q70R	Soundbar harman/kardon 3.1.2Ch	1

b) Dovranno essere forniti 7 (sette) monitor professionali (Samsung modello QB55R o superiore da 55") e relative staffe a parete (Vesa Mount 200 x 200):

Codice	Descrizione	Qty
LH55QBREBGCXEN	QB55R - Monitor 55"	7

c) Dovranno essere forniti 2 (due) monitor professionali (Samsung modello QB65R o superiore) e relative staffe a parete (modello Vesa Mount 400 x 400 o superiore):

Codice	Descrizione	Qty
LH65QBREBGCXEN	QB65R - Monitor 65"	2

Classificazione documento: Consip Public

d) Dovranno essere fornito 2 (due) monitor professionale (Samsung modello QM85N o superiore) da 85" e relativa staffa a parete (modello Vesa Mount 600 x 400 o superiore):

Codice	Descrizione	Qty
LH85QMNEBGC/EN	QM85N - Monitor 85"	2

e) Dovrà essere fornito 1 (uno) monitor professionale (Samsung modello QM98N o superiore) e relativa staffa a parete (Vesa Mount 900 x 600 o superiore):

Codice	Descrizione	Qty
LH98QMNEBGC/EN	QM98N - Monitor 98"	1

f) Dovranno essere fornite 7 (sette) lavagne interattive (Samsung modello Flip o superiore) da 55":

Modello	Codice	Descrizione	Qty
FL!P Display	LH55WMRWBGCX/EN	Flip Chart Edge LED 55", Risoluzione Landscape (3840x2160), Portrait (2160x3840), Luminosità 300 cd/m2 (w/o glass) 220 cd/m2 (with glass), Contrasto 4700:1, Angolo di visuale 178/178, Tempo di risposta 8 ms, Audio: Speaker integrati (10Wx2); Input: HDMI 1; USB 2 (ver 2.0x2, Side 1, Sensor Assy 1); Output: Touch Out 1 (Side, USB Upstream Type); Wifi, Dimensioni 1302.6x805.5x52.0 mm, peso 28.9 kg, VESA Mount 400x400, Touch Technology Flatfrog Advanced IR. Software: Flip S/W basato su Kant-M (Tizen 3.0).	7
FL!P Stand	STN-WM55RX/EN	Dimensione: 1023 x 1611 x 991 mm. Peso 31,7 kg, VESA Mount 400x400, Stand connectivity: HDMI 1 / Touch Out 1 / RJ45 1 /Power 1	7

Classificazione documento: Consip Public

g) Dovranno essere fornite 7 (sette) lavagne interattive (Samsung modello Flip o superiore) da 65”:

Modello	Codice	Descrizione	Qty
FL!P Display	LH65WMRWBGCX/EN	Flip 65", Risoluzione Landscape (3840x2160), Luminosità 350 cd/m2 (w/o glass) 220 cd/m2 (with glass), Contrasto 4000:1, Angolo di visuale 178°/178°, Tempo di risposta 8 ms, Audio: Speaker integrati (10Wx2); Input: HDMI 2; USB 1 ; Output: Audio out; Wifi, Bluetooth; Dimensioni 1522.4 x 897.6 x 62.9 mm, peso 40 kg, VESA Mount 400x400, Touch Technology	7
FL!P Wallmount	WMN-WM65RX/EN	No-Gap Spacing, Dimensione: 520(W) x 280.3(H) x 15.9(D) mm, Peso 1,75 kg, VESA Mount 400x400	7
FL!P Connectivity Tray	CY-TF65BRCX/EN	Connettività: USB, USB External (In/Out), Touch Out, HDMI In, HDMI Out (Screen Share), NFC; Dimensione 269.8(W) x 111.3(H) x 56.9(D) mm, Peso 0,5 kg	7

h) Dovranno essere forniti il SW e 29 licenze (modello Magic Info o superiore) per la gestione dei monitor e per il digital signage:

BW-MIP70PA	Licenza MagicInfo Unified	6
BW-RMS40SA	Licenza MagicInfo RM-Management	23

Divisione Pianificazione e Supporto Operativo
 Il Responsabile
 (Ing. Mario Laurenti)

Vale la data della firma digitale del
 documento