

CITTA' DI TORINO
AVVISO DI RETTIFICA DI CAPITOLATO

Procedura aperta n. 4/2024

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DI FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARREDI PER L’HOUSING SOCIALE VIA FIESOLE 15 - SERVIZIO SOCIO ASSISTENZIALE DELLA CITTA’ DI TORINO - LOTTO UNICO

Bando pubblicato su piattaforma ANAC in data 05 febbraio 2024.

Sono stati rilevati alcuni errori materiali nella descrizione tecnica delle cucine contenuta nelle pagine 4, 5 e 6 del Capitolato Tecnico.

Con Determinazione Dirigenziale n. 1025 del 21 febbraio 2024 gli errori materiali sono stati corretti e sono state approvate le relative modifiche.

Ciò premesso, nel capitolato tecnico, alle pagine 4,5 e 6, si apportano le seguenti modifiche:

RETTIFICHE:

- Pagina 4 del capitolato tecnico - paragrafo CUCINE le descrizioni:

1) struttura basi a due CASSETTONI realizzata in conglomerato ligneo a bassa emissione di formaldeide, in Classe E1, spessore mm. 20, idrofugo (pannello P3 secondo la norma UNI EN 312:2010 Pannelli di particelle di legno - con finitura in laminato opaco ad alta resistenza, antigraffio e antiriflesso (colori a scelta del committente su campionario).

2) Piano Top realizzato in resina (Dekton), spessore 1,2 cm ad alta resistenza, antigraffio, antiriflesso e idrorepellente (colori a scelta del committente su campionario), conforme alle norme EN 438 e ISO 4586.

vengono sostituisce con le seguenti:

1) struttura basi a due CASSETTONI realizzata in conglomerato ligneo a bassa emissione di formaldeide, in Classe E1, spessore mm. 20, con finitura in laminato opaco ad alta resistenza, antigraffio e antiriflesso (colori a scelta del committente su campionario).

2) piano Top realizzato in laminato ad alta pressione con resine, spessore 1,2 cm ad alta resistenza, antigraffio, antiriflesso e idrorepellente (colori a scelta del committente su campionario), conforme alle norme EN 438 e ISO 4586.

- Pagina 4 del capitolato tecnico - articolo CUCINE MONOBLOCCO A MISURA
le descrizioni:

- 1) struttura basi a due CASSETTONI realizzata in conglomerato ligneo a bassa emissione di formaldeide, in Classe E1, spessore mm.20, idrofugo (pannello P3 secondo la norma UNI EN 312:2010 Pannelli di particelle di legno - con finitura in laminato opaco ad alta resistenza, antigraffio e antiriflesso (colori a scelta del committente su campionario)(..).
- 2) piano Top ultracompatto in resina (Dekton), spessore 1,2 cm ad alta resistenza, antigraffio, antiriflesso e idrorepellente (colori a scelta del committente su campionario), conforme alle norme EN 438 e ISO 4586.

vengono sostituite con le seguenti:

- 1) struttura basi a due CASSETTONI realizzata in conglomerato ligneo a bassa emissione di formaldeide, in Classe E1, spessore mm.20, con finitura in laminato opaco ad alta resistenza, antigraffio e antiriflesso (colori a scelta del committente su campionario).(…)**
- 2) piano Top in laminato ad alta pressione con resine, spessore 1,2 cm ad alta resistenza, antigraffio, antiriflesso e idrorepellente (colori a scelta del committente su campionario), conforme alle norme EN 438 e ISO 4586.**

Pagina 5 del capitolato tecnico - articolo LAVELLI DOPPIA VASCA SU 6 BASI A CASSETTONI la descrizione:

1)n.1 piano Top ultracompatto in resina (Dekton), spessore 1,2 cm ad alta resistenza, antigraffio, antiriflesso e idrorepellente, che copra tutte le basi (dim. metri 5,40); colori a scelta del committente su campionario.

viene sostituita con la seguente:

1)n. 1 piano Top in laminato ad alta pressione con resine, spessore 1,2 cm ad alta resistenza, antigraffio, antiriflesso e idrorepellente, che copra tutte le basi (dim. metri 5,40); colori a scelta del committente su campionario.

Pagina 5 del capitolato tecnico - articolo FORNI ELETTRICI AD INCASSO SU BASE CUCINA la descrizione:

1)n.1 top dim. cm 180x60 circa realizzato in resina (Dekton), spessore 1,2 cm ad alta resistenza, antigraffio, antiriflesso e idrorepellente (colori a scelta del committente su campionario), conforme alle norme EN 438 e ISO 4586.

viene sostituita con la seguente:

1)n.1 top dim. cm 180x60 circa realizzato in laminato ad alta pressione con resine, spessore 1,2 cm ad alta resistenza, antigraffio, antiriflesso e idrorepellente (colori a scelta del committente su campionario), conforme alle norme EN 438 e ISO 4586.

Pagina 5 del capitolato tecnico - articolo SERIE DI 4 BASI CUCINA A 2 CASSETTONI la descrizione:

1) per riporre pentole e utensili cm 60x60x90h con top in resina (Dekton), spessore 1,2 cm.

viene sostituita con la seguente:

1)per riporre pentole e utensili cm 60x60x90h con top in laminato ad alta pressione con resine, spessore 1,2 cm.

Pagina 6 del capitolato tecnico - articolo SERIE DI 4 BASI CUCINA A 2 CASSETTONI le descrizioni:

1)struttura basi a due CASSETTONI realizzata in conglomerato ligneo a bassa emissione di formaldeide, in Classe E1, spessore mm. 20, idrofugo (pannello P3 secondo la norma UNI EN 312:2010 Pannelli di particelle di legno - Specifiche) con finitura in laminato opaco ad alta resistenza, antigraffio e antiriflesso (colori a scelta del committente su campionario).

2)piano Top dim. cm 180x60 circa realizzato in resina (Dekton), spessore 1,2 cm ad alta resistenza, antigraffio, antiriflesso e idrorepellente (colori a scelta del committente su campionario), conforme alle norme EN 438 e ISO 4586;

vengono sostituite con le seguenti:

1)struttura basi a due CASSETTONI realizzata in conglomerato ligneo a bassa emissione di formaldeide, in Classe E1, spessore mm. 20,

con finitura in laminato opaco ad alta resistenza, antigraffio e antiriflesso (colori a scelta del committente su campionario).
2) piano Top dim. cm 180x60 circa realizzato in laminato ad alta pressione con resine, spessore 1,2 cm ad alta resistenza, antigraffio, antiriflesso e idrorepellente (colori a scelta del committente su campionario), conforme alle norme EN 438 e ISO 4586.

Pagina 6 del capitolato tecnico - articolo ISOLA CENTRALE le descrizioni:

1) struttura basi a due cassettoni realizzata in conglomerato ligneo a bassa emissione di formaldeide, in Classe E1, spessore mm. 20, idrofugo (pannello P3 secondo la norma UNI EN 312:2010 Pannelli di particelle di legno - Specifiche) con finitura in laminato opaco ad alta resistenza, antigraffio e antiriflesso (colori a scelta del committente su campionario).

2) piano Top dim. cm 180x120 circa realizzato in resina (Dekton), spessore 1,2 cm ad alta resistenza, antigraffio, antiriflesso e idrorepellente (colori a scelta del committente su campionario), conforme alle norme EN 438 e ISO 4586;
vengono sostituite con le seguenti:

1) **struttura basi a due cassettoni realizzata in conglomerato ligneo a bassa emissione di formaldeide, in Classe E1, spessore mm. 20, con finitura in laminato opaco ad alta resistenza, antigraffio e antiriflesso (colori a scelta del committente su campionario).**

2) **Piano Top dim. cm 180x120 circa realizzato in laminato ad alta pressione con resine, spessore 1,2cm ad alta resistenza, antigraffio, antiriflesso e idrorepellente (colori a scelta del committente su campionario), conforme alle norme EN 438 e ISO 4586.**

Restano inalterate le altre disposizioni contenute nei documenti di gara.

Torino, 22 febbraio 2024

LA RUP
dott.ssa Patrizia GIORGI