**MODELLO ALL. A2**

**SERVIZIO DI CENTRALINO E DI PULIZIA GIORNALIERA E PERIODICA DEGLI UFFICI, DEGLI SPAZI COMUNI E SPAZZATURA DEGLI SPAZI ESTERNI PRESSO GLI IMMOBILI E LE AREE PORTUALI DI CAGLIARI – CODICE CIG 85613780A1 – Importo a base d’asta € 872.000,00 oltre IVA – RUP Ing. Alessandra Salvato**

**OFFERTA TECNICA – ALLEGATO A2 – ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ AI CAM DEI PRODOTTI DISINFETTANTI**

DICHIARAZIONE RELATIVA AI PRODOTTI DISINFETTANTI MULTIUSO E USI SPECIFICI (es. smacchiatori, disinchiostranti, deceranti...)

Il legale rappresentante della ditta offerente, in relazione a ciascun prodotto disinfettante multiuso o per usi specifici che si impegna ad utilizzare nell’ambito delle pulizie periodiche o straordinarie, allega la seguente dichiarazione[[1]](#footnote-1):

**Elenco dei prodotti per l’igiene:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MARCA | DENOMINAZIONE COMMERCIALE | CATEGORIA (disinfet-tante, biocida; per “usi specifici” specificare funzione d’uso) | Prodotti disinfettanti o biocida: indicare n. di registrazione o autorizzazione del Ministero della salute |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Si dichiara che le seguenti sostanze o componenti non sono presenti nel prodotto:** | | | |
| alchilfenoletossilati (APEO) e relativi derivati | | | |
| EDTA (etilendiamminatetracetato) e relativi Sali | | | |
| NTA (nitrilotricetato) | | | |
| muschi azotati e muschi policiclici, tra cui ad esempio: muschio xilene: 5-ter-butil-2,4,6-trinitro-mxilene; muschio di ambretta: 4-ter-butil-3-metossi-2,6-dinitrotoluene; moschene: 1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindano; muschio tibetina: 1-ter-butil-3,4,5-trimetil-2,6-dinitrobenzene; muschio chetone: 4-ter-butil-2,6-dimetil-3,5-dinitroacetafenone | | | |
| HHCB (1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametilciclopenta(g)-2-benzopirano) | | | |
| AHTN (6-acetil-1,1,2,4,4,7-esametiltetralina) | | | |
| 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol | | | |
| Diazolidinilurea\* | | | |
| Formaldeide | | | |
| N- (idrossimetil) glicinato di sodio HHCB | | | |
| FIRMA | | | |
| Si dichiara la conformità dei prodotti ai criteri ambientali di cui al punto 6.2.2 “Biodegradabilità dei tensioattivi“, al punto 6.2.4 “Detergenti superconcentrati e prodotti per usi specifici: sostanze biocide “; al punto 6.2.6 “Fragranze”; 6.2.7 “Fosforo”; 6.2.8 “Detergenti superconcentrati e prodotti per usi specifici: concentrazione di composti organici volatili”; 6.2.9 “Requisito dell’imballaggio”. | | | |
| FIRMA | | | |
| Si dichiara che il prodotto detergente non è classificato né contiene ingredienti classificati con le frasi di rischio o le indicazioni di pericolo T(gas)+R26/Acute tox 2 H330; T+R26(vapori)/Acute tox 1 H330; T+R26 (polvere/nebbia)/Acute tox 2 H330; T+ R27/Acute tox 1 H310; T+R28/Acute tox 2 H300; T R23(gas)/Acute tox 3 H331;T R23(polvere/nebbia)/Acute tox 3 H311;T R24/Acute tox 3 H331; T R25/Acute tox 3 H301 | | | |
| FIRMA | | | |
| **Dichiarazione di conformità al criterio 6.2.3 punto b)**. Si dichiara che il prodotto detergente superconcentrato/disinfettante/per usi specifici non contiene ingredienti (sostanze o preparati) classificati o classificabili con una delle seguenti frasi di rischio o con le indicazioni di pericolo (o una combinazione delle stesse), riportate nel seguito (specificare): | | | |
| FIRMA | | | |
| Si dichiara che il prodotto non presenta le sostanze elencate in conformità all’art. 59, paragrafo 1, del Regolamento (CE) n. 1907/2006, ovvero sostanze identificate come estremamente problematiche ed iscritte nell’elenco entro la data di pubblicazione del bando di gara o entro la data della richiesta d’offerta. | | | |
| FIRMA | | | |



1. L’aggiudicatario provvisorio dovrà presentare le etichette, le schede tecniche e/o di sicurezza dei prodotti e le altre fonti documentali sulla base dei quali ha compilato la dichiarazione di cui al presente allegato. La stazione appaltante potrà richiedere, all’aggiudicatario provvisorio, per uno o più di tali prodotti, un rapporto di prova redatto da un laboratorio accreditato ISO 17025 che attesti la rispondenza degli stessi ai relativi criteri ambientali minimi (specifiche tecniche di cui al punto 6.2 dei CAM). [↑](#footnote-ref-1)