Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

**Oświadczenia Wykonawcy:**

**1.** Oświadczamy, że zaoferowana przez nas ceramika spełnia wymagania niżej wymienionych norm i posiada następujące dokumenty:

a) dokument, potwierdzający badania odporności termicznej wraz z certyfikatem lub protokołem z badań, według normy PN-EN ISO 10545-9:1998;

b) dokument potwierdzający badania odporności chemicznej, wraz z certyfikatem lub protokołem z badań, według normy PN-EN ISO 10545-13:1999;

c) dokument potwierdzający badania odporności na plamienie, wraz z certyfikatem lub protokołem z badań, według normy PN-EN ISO 10545-14:1999;

d) dokument potwierdzający badania zawartości uwalnianego ołowiu i kadmu, wraz z certyfikatem lub protokołem z badań, według normy PN-EN ISO 10545-15:1999;

e) dokument potwierdzający adsorpcję wody, wraz z certyfikatem lub protokołem z badań według normy PN-EN ISO 10545-3;

f) dokument potwierdzający odporność na przetarcie powierzchni , wraz z certyfikatem lub protokołem z badań według normy PN-EN ISO 10545-7;

g) dokument potwierdzający liniową wydłużalność termiczną, wraz z certyfikatem lub protokołem z badań według normy DIN 51045;

h) dokument potwierdzający twardość na zarysowania wg skali Mohs , wraz z certyfikatem lub protokołem z badań według normy PN-EN 15771;

i) dokument potwierdzający odporność działania 3 – punktowej siły zginającej, wraz z certyfikatem lub protokołem z badań;

j) dokument potwierdzający wytrzymałość na ściskanie na zimno, wraz z certyfikatem lub protokołem z badań.

Oświadczamy, że w/w dokumenty są wystawione przez laboratorium akredytowane.

**2.** Oświadczamy, że zaoferowane przez nas blaty posiadają protokół z badań odporności chemicznej, wykonanych przez specjalistyczne laboratorium badawcze. Z badań tych wynika, że ceramika nie ulega trwałemu uszkodzeniu lub zabarwieniu nie dającemu się zmyć wodą, po zastosowaniu następujących substancji:

• bezwodnik octowy (bezwodnik metanokarboksylowy)

• aceton (keton dwumetylowy)

• acetonitryl (nitryl kwasu octowego)

• oranż akrydyny

• związek dihydratu alizaryny (czerwieni alizarynowej)

• kwas mrówkowy (99%)

• wodorotlenek amonowy (28%)

• błękit gencjanowy (błękit spirytusowy) (rozpuszczalny w wodzie)

• benzen

• benzyna

• alkohol butylowy (butanol)

• chloroform (trójchlorometan)

• tlenek chromu (IV) (60%)

• kwas dwuchlorooctowy

• dioksan

• chlorek żelazawy (III) (10%)

• eozyna (sól sodowa czterobromofluoresceiny) B

• kwas octowy (kwas etanowy) (99%)

• etanol (alkohol etylowy)

• octan etylu

• glikol etylenowy

• formaldehyd (metanal, aldehyd mrówkowy)

• roztwór jodu (0,1N)

• jodyna

• jodek potasowy (10%)

• nadmanganian potasowy (10%)

• fuksyna karbolowa (10%)

• karmin

• czerwień Kongo

• fiolet krystaliczny (chlorowodorek sześciometylopararozaniliny)

• siarczan miedziowy (10%)

• metanol (alkohol metylowy)

• błękit metylenowy (10%)

• naftalen

• chlorek sodowy (10%)

• wodorotlenek sodowy (10%)

• wodorotlenek sodowy (20%)

• wodorotlenek sodowy (40%)

• podchloryn sodowy (13%)

• octan n-butylu

• n-heksan

• kwas nadchlorowy (60%)

• fenol (hydroksybenzen)

• kwas (orto)fosforowy (85%)

• kwas azotowy (10%)

• kwas azotowy (20%)

• kwas azotowy (30%)

• kwas azotowy (65%)

• kwas azotowy (70%)

• kwas solny (10%)

• kwas siarkowy (10%)

• kwas siarkowy (25%)

• kwas siarkowy (33%)

• kwas siarkowy (77%)

• kwas siarkowy (85%)

• kwas siarkowy (96-98%)

• 50% kwas siarkowy (77%)

• 50% kwas azotowy (70%)

• 50% kwas siarkowy (85%)

• 50% kwas azotowy (70%)

• azotan srebrowy (1%)

• czterochlorometan (perchlorometan, czterochlorek węgla, tetrachlorek węgla)

• toluen (metylobenzen)

• nadtlenek wodoru

• ksylen (dwumetylobenzen)

• chlorek cynkowy

**3.** Oświadczamy, że blachy i farby zastosowane w zaoferowanym przez nas zestawie wyciągowym (dygestorium) spełniają wymagania niżej wymienionych norm i posiadają następujące dokumenty:

a) dokument potwierdzający badanie odporności korozyjnej blach ocynkowanych, okrytych powłoką lakierniczą poliuretanową z których wykonane jest dygestorium z badania odporności korozyjnej blach, w obojętnej

i kwaśnej mgle solnej wg normy PN – EN ISO 9227: 2012, gdzie wskaźniki RP i RA wyglądu wszystkich badanych próbek, zgodnie z nomą PN – EN ISO 10289:2002 mają wynosić nie mniej niż 10, zaś wskaźniki spękania, złuszczenia, zardzewienia i spęcherzenia, według normy PN-EN ISO 4628:2005, mają wynosić nie więcej niż 0. Dokument ten, dotyczy wszystkich w/w norm i jest wystawiony przez laboratorium akredytowane;

b) farba użyta do pokrywania blach dygestorium posiada ważną klasyfikację w zakresie reakcji na ogień,

o stopniu co najmniej: A2-s1, d0, według normy EN 13501-1. Klasyfikacja jest wystawiona przez uprawnioną jednostkę notyfikowaną i akredytowaną.

**4.** Oświadczamy, że szafka na kwasy i zasady jest zgodna z wymaganiami dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EG oraz wymaganiami normy kompatybilności elektromagnetycznej: 2004/108/EG i posiada dopuszczenie do użytku na terenie UE.

**5.** Oświadczamy, że dygestorium posiada zaświadczenie, wystawione przez niezależne od producenta laboratorium akredytowane, z przeprowadzonego badania zgodności z normą EN 14175 cz. 2 , 3 i 7.

**6.** Oświadczamy, że dygestorium posiada dopuszczenie do użytku na terenie UE.

............................................................. .............................................................

(miejscowość, data) (podpis osoby uprawnionej)