

Krapkowice, dnia 6.12.2016

**Zapytanie ofertowe dotyczące
dostawy i montażu 1 sztuki Zestaw mebli laboratoryjnych
dla zakładu Chespa Farby Graficzne Sp. z o.o. w Choruli, przy ul Kościelnej 6**

Załącznik nr1

Dostawa wraz z montażem 1 sztuki Zestaw mebli laboratoryjnych

Wymagania:

1. Przedmiot umowy powinien być:

Zestaw fabrycznie nowy, kompletny, uwzględniający wszystkie akcesoria konieczne do rozpoczęcia użytkowania

2. Przedmiot umowy powinien być wykonany zgodnie z:

- Systemem zarządzania jakością (producent posiada certyfikat dla Systemu Zarządzania ISO 9001:2008 lub nowszy)
- PN-EN 14056:2003 Meble laboratoryjne Zalecenia dotyczące projektowania i instalacji.
- PN-EN 13150:2004 Stoły robocze dla laboratoriów.
- PN-EN 14727:2006 Meble laboratoryjne do przechowywania
- PN-EN 13792:2003 Kod barwny do oznaczania zaworów w obudze laboratorium
- Dyrektywami: LVD 2014/35/UE oraz RoHS/2011/65/UE – deklaracja producenta dołączona do oferty
- Do oferty należy załączyć również Atest higieniczny na meble laboratoryjne (a nie na osobne materiały).

W skład zestawu wchodzić będą 2 stoły laboratoryjne L-kształtne i 3 biurka.

3. Przedmiot umowy powinien bezwzględnie spełniać parametry techniczne takie jak (parametry powinny być wyspecyfikowane w ofercie):

Stół L -kształtny 6325/2880x900x900

- stelaż stalowy wzmocniony lakierowany proszkowo poliestrową farbą chemoodporną
- nogi stelaża wykonane z kształtownika zamkniętego 60x30x3
- łączniki stelaża z ceownika 60x30x3
- nóżki z możliwością poziomowania
- blat trespa 16 mm
- szafki podwieszane: 60 drzwi, półka - 4, 60 3 szuflady – 3, 50 drzwi z klapką - 2, kontener 410x430x540 na kółkach - 2

- 3 miejsca bez szafek

Chespa Farby Graficzne Sp. z o.o.

Stół L -kształtny 6235/2880x900x900 ze zlewem

- stelaż stalowy wzmocniony lakierowany proszkowo poliestrową farbą chemoodporną
- nogi stelaża wykonane z kształtownika zamkniętego 60x30x3
- łączniki stelaża z ceownika 60x30x3
- nóżki z możliwością poziomowania
- blat trespa 16 mm
- blat ze stali 0H18N9 600x900 z podniesionym obrzeżem
- w blacie zlew 400x400x250 mm
- bateria chemoodporna c/z woda - 1
- szafki podwieszane: 60 drzwi, półka - 3, 60 3 szuflady – 3, 60 pod zlew – 1, 50 drzwi z klapką - 2, kontener 410x430x540 na kółkach - 2
- 3 miejsca bez szafek

3 x Biurko 1500x750x800

- blat płyta laminowana 36 mm
- szafka 40 3 szuflady - 1
- szafka 30 pod PC - 1
- półka pod klawiaturę - 1

BLATY Z ŻYWICY FENOLOWEJ

Blaty z żywicy fenolowych powinny spełniać wymagania:

- powinny być wykonane z wysokiej, jakości surowców na bazie drzewa żywicznego oraz żywicy fenolowej i spolimeryzowanej powierzchni wiązką elektronów (ElectronBeamCuring), o jednolitej zwartej strukturze, zapobiegającej migracji cząstek cieczy do wnętrza materiału, wykluczone jest zastosowanie warstwowej struktury arkuszy celulozowych
- stanowić samonośny blat laboratoryjny, o grubości minimalnej 16mm
- posiadać zintegrowaną powierzchnię jednostronnie laminowaną
- mieć bardzo wysoką odporność chemiczną, przynajmniej na:
 - kwas solny 37% - brak widocznych zmian po działaniu przez 24 godziny
 - kwas siarkowy 98% - ledwie widoczna zamiana po 24h
 - woda królewska – brak widocznych zmian po działaniu przez 24 godziny
 - wodorotlenek sodu 20% - brak widocznych zmian po działaniu przez 24 godziny
 - kwas azotowy 70% - ledwie widoczna zamiana po 24h
 - kwas fosforowy 85% - brak widocznych zmian po działaniu przez 24 godziny
 - fuksyna - brak widocznych zmian po działaniu przez 24 godziny
 - toluen - brak widocznych zmian po działaniu przez 24 godziny
- być bardzo odporne na uderzenia (3 25N), zarysowania (3 5N) oraz na zginanie (100N/mm²)
- być łatwe w utrzymaniu czystości, nie stanowić środowiska dla mikroorganizmów
- nadawać się do recyklingu
- posiadać gwarancję producenta na minimum 8 lat.

Powyższe blaty powinny posiadać przynajmniej następujące certyfikaty i atesty:

- atest Higieniczny wydany przez Zakład Higieny Komunalnej do stosowania w pomieszczeniach budynków: laboratoriów przemysłowych, chemicznych, mikrobiologicznych, szkolnych, przemyśle spożywczym, w zakładach opieki zdrowotnej
- certyfikat wydany przez niezależną instytucję badawczą, potwierdzający łatwość dekontaminacji na poziomie nie niższym niż doskonały
- certyfikat/atest wydany przez upoważnioną instytucję o spełnianiu wymogów z zakresu higieny radiacyjnej
- oświadczenie producenta potwierdzające wykonanie powierzchni blatów w technologii polimeryzowania powierzchni wiązka elektronów (ElectronBeamCuring)
- oświadczenie producenta o udzieleniu minimum 8-letniej gwarancji na blaty z żywic fenolowych w zakresie co najmniej:
 - Odporności na uderzenia co oznacza, że powierzchnia materiału wytrzyma min. ciężar 40 N mierzony zgodnie z normą EN438
 - Odporności na wilgoć, co oznacza, że wilgoć nie ma wpływu na materiał
 - Chemoodporności, co oznacza, że powierzchnia jest odporna przez co najmniej 24 godziny na stężony kwas chlorowodorowy (37%), stężony kwas fosforowy (85%), stężony kwas siarkowy (33%), nadtlenek wodoru, stężoną sodę kaustyczną (10%) i keton metylenowo-etylenowy bez szkody w funkcjonalności i estetyce materiału.
 - Certyfikat wydany przez niezależną europejską instytucję badawczą potwierdzający wykonanie analiz na redukcję kolonii mikroorganizmów, na poziomie nie niższym niż 99,99% po 24 godz., przynajmniej na poniższe mikroorganizmy:
 1. Escherichia coli (Pałeczki okrężnicy)
 2. Staphylococcus aureus (Gronkowiec Żłocisty)
 - Kopię dokumentów potwierdzoną na zgodność z oryginałem należy dołączyć do oferty.

ZLEWY ZE STALI 0H18N9

Blaty ze zlewami wykonane z blachy chromoniklowej 0H18N9 o grubości min. 1,2 mm, zgrzewane z tłoczoną komorą zlewu, przód i boki blatów mają podniesione obrzeże, a tył - rant. Możliwe też jest zamontowanie miski zlewu w dowolny blat laboratoryjny.

Tabela odporności w załączeniu.

STELAŻE LABORATORYJNE

Stelaże stołów laboratoryjnych wykonane są ze stali o grubości min. 3mm, pokrytej lakierem chemoodpornym nakładanym metodą proszkową (kolor jasnoszary tak jak RAL 7047 lub 7035). Konstrukcja stelaża: z solidnego kształtownika zamkniętego o wym. 60x30x3 mm. (grubość 3 mm)

Nóżki stelaża z możliwością regulacji wysokości w granicach -5 +20 mm (poziomowanie).

Otwarte końce stelaża zamknięte zaślepką z tworzywa pcv w kolorze popielatym.

Stelaże wzmocnione zawierają 2 pionowe słupki.

SZAFKI LABORATORYJNE

szafki laminowane: podwieszane, szafki na cokole, szafki mobilne, szafy, regały.



Korpusy i fronty szafek wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej 18 mm, krawędzie cięte oklejone maszynowo 2 mm taśmą pcv. Zawiasy chromowane GTV hydrauliczne, nakładane, kąt rozwarcia 90st, samodomyk. Prowadnice szuflad teleskopowe, kulkowe z pełnym wysuwem, dno szuflady 3 mm. Półki wyjmowane. Zamek lub zamek centralny – jeśli jest w opisie. Uchwyty szafek metalowe, rozstaw 128 mm.

ARMATURA LABORATORYJNA CHEMOODPORNĄ

Chespa Farby Graficzne Sp. z o.o.

ul. ks. Franciszka Duszy 5
PL 47-303 Krapkowice
Tel. +48 77 44 29 700
chespa@chespa.eu
www.chespa.eu

ING Bank Śląski:
31 1050 1504 1000 0005 0342 5829 PLN

Bank Millennium:
18 1160 2202 0000 0000 6013 7570 PLN
SWIFT: BIGBPLWXXX
IBAN: PL6511602202000000038969287

NIP:756-000-52-61, Regon: 530863506
KRS 0000142076 - Sąd Rejonowy w Opolu,
VIII Wydział Gospodarczy
Kapitał zakładowy 100 000 PLN