



Zambrów, dn. 17.08.2017r.

miejsowość data

GREENVIT Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 27A
18-300 Zambrów
NIP: 7231619950
Dane zamawiającego

WYJAŚNIENIA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO
nr 3/1.2.1/RPOWP 2014-2020/2017 z dnia 08.08.2017r.

W związku z zapytaniami przekazanymi przez potencjalnych oferentów wyjaśniamy co następuje:

Meble

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuści aby nadstawki zbudowane były z pojedynczych profili aluminiowych o przekroju 40x40 mm i grubości 1,5 mm ale bez pokrycia farbą proszkową oraz wyposażone w półki wykonane ze szkła bezpiecznego? W przypadku profili aluminiowych zbędne jest wykonanie dodatkowego pokrycia ich powierzchni, a przedstawione przez nas rozwiązanie jest estetyczniejsze i trwalsze od wymaganego.

Poniżej przedstawiamy opisany profil nadstawki.



Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuści aby nadstawki zbudowane były z pojedynczych profili aluminiowych o przekroju 40x40 mm i grubości 1,5 mm ale bez pokrycia farbą proszkową oraz wyposażone w półki wykonane z płyty laminowanej? W przypadku profili aluminiowych zbędne jest wykonanie dodatkowego pokrycia ich powierzchni, a przedstawione przez nas rozwiązanie jest estetyczniejsze i trwalsze od wymaganego.

Poniżej przedstawiamy opisany profil nadstawki.



Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.



Dygestoria

Pytanie 3. Czy Zamawiający dopuści dygestoria z wentylacją komory za pomocą kanału odprowadzającego powietrze przebiegający w specjalnym systemie zoptymalizowanych profili zlokalizowanych na tylnej ścianie? Dodatkowo istnieje możliwość instalacji łap na uchwytych co sprawia, że nie ma konieczności montowania statywów/kratownic pod dygestorium.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 4. Czy Zamawiający dopuści dygestorium o konstrukcji opartej na profilach aluminiowych malowanych farbą chemoodporną ze ścianami wykonanymi z płyty laminowanej oraz komorą wyłożoną ceramiką? Takie rozwiązanie gwarantuje stabilną konstrukcję oraz przede wszystkim ochronę zarówno przed chemią jak i wysoką temperaturą.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Szafa bezpieczeństwa

Pytanie 5. Czy Zamawiający dopuści szafę bezpieczeństwa o nośności wanny zbiorczej 75kg oraz spełniającą wszystkie pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 6: Zwracam się z zapytaniem czy Zamawiający dopuści blaty ceramiczne spełniające poniższą specyfikację:

Lity spiek ceramiczny: spiek ceramiczny jednorodny w całym przekroju poprzecznym i podłużnym. Materiał wolny od rozpuszczalników i wszelkich związków toksycznych, odporny na uderzenia i ścieranie, niepalny, odporny na promienie UV. Materiał odporny na wszelkie kwasy, zasady, rozpuszczalniki i barwniki we wszelkich stężeniach i temperaturach stosowanych w laboratoriach (za wyjątkiem kwasu fluorowodorowego), odporny na wybarwienie oraz odporny chemicznie. Wszelkie zanieczyszczenia muszą być całkowicie usuwalne z powierzchni, włącznie z zabrudzeniami po barwnikach chemicznych.

Blaty na całej grubości wykonane bez użycia płyt bazowych i do szerokości 1800mm bez łączeń za pomocą fug epoksydowych. Powierzchnia blatu oraz wszystkie dostępne krawędzie blatu szklwione. Nie dopuszcza się technologii malowania któregośkolwiek z obrzeży blatów. Podwyższone obrzeże jako jednolity spiek z resztą blatu, bez używania jakichkolwiek łączeń.

- odporne na wybarwienia wg normy EN ISO 10545-14
- odporne chemicznie wg normy EN ISO 10545-13
- wytrzymałość ceramiki na rozciąganie i przerywanie wg normy 10545-4
- nasiąkliwość wodna wg normy 10545-3

Ceramika monolityczna posiada :

Certyfikat/zaświadczenie wydane przez niezależną od producenta instytucję badawczą, potwierdzające, że zaoferowany przez Wykonawcę materiał jest spiekem ceramicznym o parametrach użytkowych gwarantujących co najmniej zgodność z normami:

- a) EN ISO 10545-14,
- b) EN ISO 10545-13
- c) EN ISO 10545-4
- d) EN ISO 10545-3

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza:

Lity spiek ceramiczny: spiek ceramiczny jednorodny w całym przekroju poprzecznym i podłużnym. Materiał wolny od rozpuszczalników i wszelkich związków toksycznych, odporny na uderzenia i ścieranie, niepalny, odporny na promienie UV. Materiał odporny na wszelkie kwasy, zasady, rozpuszczalniki i barwniki we wszelkich stężeniach i temperaturach stosowanych w laboratoriach (za wyjątkiem kwasu fluorowodorowego), odporny na wybarwienie oraz odporny chemicznie. Wszelkie zanieczyszczenia muszą być całkowicie usuwalne z powierzchni, włącznie z zabrudzeniami po barwnikach chemicznych.



- odporne na wybarwienia wg normy EN ISO 10545-14
- odporne chemicznie wg normy EN ISO 10545-13
- wytrzymałość ceramiki na rozciąganie i przerywanie wg normy 10545-4
- nasiąkliwość wodna wg normy 10545-3

Ceramika monolityczna posiada :

Certyfikat/zaświadczenie wydane przez niezależną od producenta instytucję badawczą, potwierdzające, że zaoferowany przez Wykonawcę materiał jest spiekem ceramicznym o parametrach użytkowych gwarantujących co najmniej zgodność z normami:

- a) EN ISO 10545-14,
- b) EN ISO 10545-13
- c) EN ISO 10545-4
- d) EN ISO 10545-3

Pytanie 7: Czy Zamawiający dopuści w stole nr 5 (4000x750x900 mm) zlewiki wykonane z ceramiki w miejsce zlewików polipropylenowych?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 8: Czy Zamawiający dopuści w dygestorium szafkę podblatową do podręcznego przechowywania niebezpiecznych substancji wykonaną ze stali malowanej proszkowo wyposażoną w kuwetę PCV?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 9: Czy Zamawiający wymaga, aby szafa bezpieczeństwa była wyposażona w system blokady otwarcia drzwi (ułatwia on wygodne i bezpieczne korzystanie z szafy bezpieczeństwa)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga aby szafa bezpieczeństwa była wyposażona w system blokady otwarcia drzwi.


Pytanie 10: Czy Zamawiający dopuści gwarancję 24 miesiące na cały zakres oferty?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy dotyczące minimalnego okresu gwarancji wskazane w specyfikacji tj.:

Błaty z żywicy - gwarancja producenta minimum 8 lat;
Błaty ceramiczne - gwarancję producenta minimum 25 lat;
Gwarancja min. 24 miesiące na pozostałe elementy (oprócz blatów z żywicy i ceramiki).

Powyższe zmiany uwzględniono w Załączniku nr 1 do zapytania ofertowego nr 3/1.2.1/RPOWP 2014-2020/2017 z dnia 08.08.2017r.

CZŁONEK ZARZĄDU


Piotr Pietruszyński

podpis

GREENVIT Sp. z o.o.

18-300 Zambrów, ul. Aleja Wojska Polskiego 27A
KRS 0000362038, REGON: 200378382
NIP: 7231619950