

## Pytania do SIWZ:

1. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga Certyfikat dla Systemu Zarządzania wg DIN EN ISO 9001: 2008 lub równoważny zaświadcający, że stosuje system zarządzania zgodnie z normą w zakresie projektowania, produkcji, dostarczania i montowania oraz serwisowania mebli oraz sprzętu laboratoryjnego. Czy Zamawiający, mając na uwadze „Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dn. 19 lutego 2013r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane.” uznać jako równoważny Certyfikat ISO 9001:2008 zaświadcający, iż firma wdrożyła i stosuje system zarządzania jakością w zakresie: projektowanie, produkcja, montaż i serwis mebli, stanowisk badawczych będących wyposażeniem linii technologicznych, laboratoriów, placówek medycznych, przemysłowych i innych?
2. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga Certyfikat systemu zarządzania środowiskiem, czyli certyfikat spełniania wymagań odpowiedniej Polskiej Normy (np. PN-EN ISO 14000) w zakresie "Projektowanie produkcja i serwis mebli oraz sprzętu laboratoryjnego". W „Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dn. 19 lutego 2013r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane w §6 ust. 1 pkt. 4” - Prezes Rady Ministrów określa, że dokumentów takich można żądać wyłącznie podczas zamówienia na „roboty budowlane lub usługi”. W związku iż ogłoszone postępowanie dotyczy „Dostawy” Zamawiający nie może żądać w/w Certyfikatu. W związku z powyższym, czy Zamawiający wykreśli żądanie dostarczenia w/w certyfikatu ewentualnie, zgodnie z §6 ust. 3 dopuści Oświadczenie producenta mebli, że firma dba o środowisko naturalne zgodnie z obowiązującym w Polsce prawem?
3. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga „Certyfikat na zgodność z normą PN EN 13150 –Stoły robocze dla laboratoriów – wymiary, wymagania bezpieczeństwa i metody badań wydany przez akredytowaną i upoważnioną do tego jednostkę wraz z kartą oceny wyników badań wyboru, w zakresie stołu laboratoryjnego na stelażu stalowym.”. Czy Zamawiający, mając na uwadze „Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dn. 19 lutego 2013r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane.”, uznać za spełnienie tego warunku jeżeli Wykonawca dołączy do oferty wystawione przez niezależny od Producenta Ośrodek Kwalifikacji Jakości Wyrobów i

rzeczoznawstwa. „Czyżymy Oceny zgodności w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkownika z wymaganiami Aktów Prawnych i Polskich Norm wg wymagań normy PN-EN 13150:2004” oraz Raport do tej Oceny zgodności?

4. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga „Ociekacz kołkowy na szkło wykonany z tworzywa. Maski ociekacza wykonane z anwiduru, kołki ociekacza wykonane z ertalonu.” Ponieważ na rynku nie występuje ociekacz o takich parametrach, to czy w związku z powyższym, Zamawiający dopuści zaoferowanie ociekacza wykonanego w całości z polistyrenu o wymiarach 450mm x 110mm x 630mm (szer / głęb / wys), który jest wyposażony w 72 ruchome kołki o średnicy Ø15mm lub Ø6mm?
5. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 17) „Listwy dł 15 mb x 100 cm x 18 cm.”. Proszę podać z jakiego materiału mają być wykonane i ile sztuk ma być tych listew? Czy na pewno głębokość i wysokość listwy podana jest prawidłowo w cm?
6. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 8-9) „Przystawka maskująca. Długość około 4700mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.” Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
7. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 13) „Przystawka maskująca. Długość około 5700mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
8. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 13) „Przystawka maskująca. Długość około 2900mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
9. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 19) „Przystawka maskująca. Długość około 2840mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
10. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 22) „Przystawka maskująca. Długość około 5760mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia

3  
złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.

11. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 27) „Przystawka maskująca. Długość około 5600mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
12. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 28) „Przystawka maskująca. Długość około 4600mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
13. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 22) „Płyta z PLEXI 300 x 300cm na obudowę mapy dydaktycznej (1 sztuka)”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak grubości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej grubości płyty.
14. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 30) „Przystawka maskująca. Długość około 1200mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
15. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 31) „Przystawka maskująca. Długość około 2900mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
16. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 34) „Przystawka maskująca. Długość około 5600mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
17. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 36) „Przystawka maskująca. Długość około 2600mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i

wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.

18. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 37) „Przystawka maskująca. Długość około 2600mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
19. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 41) „Przystawka maskująca. Długość około 5400mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
20. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 44) „Przystawka maskująca. Długość około 5600mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
21. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 45) „Przystawka maskująca. Długość około 2700mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
22. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 47) „Przystawka maskująca. Długość około 5300mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
23. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 50) „Przystawka maskująca. Długość około 5600mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.

24. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 52) „Przystawka maskująca. Długość około 5700mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
25. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 54) „Przystawka maskująca. Długość około 4700mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
26. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” – wymaga (str. 57) „Przystawka maskująca. Długość około 5740mm wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm.”. Zgodnie z art. 29 ust.1 UPZP Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Brak wymiaru wysokości uniemożliwia złożenie prawidłowej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie wymaganej wysokości przystawki maskującej.
27. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY”, bardzo szczegółowo opisuje wykonanie nadstawki laboratoryjnej. Ponieważ przedstawiony opis technologii wykonania nadstawki jednoznacznie wskazuje na konkretnego producenta, czy wobec tego, mając na uwadze ustawowy obowiązek nieograniczania konkurencji, Zamawiający dopuści nadstawki wykonane według opisu: „*Nadstawki wykonane z zamkniętych profili aluminiowych zabezpieczonych elektrolitycznie przed korozją. Przekrój profili aluminiowych nie mniejszy niż 25x25 mm. Łączenia profili aluminiowych wykonane za pomocą złączek wykonanych z antyudarowego tworzywa ABS z metalową kształtką wewnętrzną wzmacniającą miejsca połączeń. Nadstawka wyposażona w 2 półki. Półki w nadstawce wykonane ze szkła bezpiecznego o grubości minimum 4mm. Nadstawki wyposażone w zintegrowany poziomy panel instalacyjny. W panelu instalacyjnym zamocowane 4 gniazda elektryczne 230V o klasie szczelności minimum IP44. Instalacja elektryczna z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym. Nadstawka wyposażona w wyłącznik różnicowo – prądowy. Konstrukcja nadstawki musi być przygotowana pod ewentualny montaż na niej kratownic z prętów ze stali nierdzewnej.*

*Nadstawka winna być wyposażona w sterownik zabudowany pod półką nadstawki lub w panelu elektrycznym o następujących właściwościach:*

*Funkcje:*

*1. Minutnik:*

- ustawianie czasu 1-99min (co 1min),*
- wyświetlanie pozostałego czasu z rozdzielczością co 1sek,*
- pamięć ostatniego ustawionego czasu,*
- konfiguracja sygnału zakończenia (1-10 sygnałów lub sygnalizacja aż do zatwierdzenia).*

*2. Sterowanie oświetleniem:*

- załączenie / wyłączenie oświetlenia,*

- 6 -  
- ustawienie czasu opóźnienia (1-99min) po którym oświetlenie zostanie wyłączone.

3. Sterowanie gniazdkiem:

- załączenie / wyłączenie gniazdka,

- ustawienie czasu opóźnienia (1-99min) po którym zasilanie zostanie wyłączone.

Dane techniczne:

Napięcie zasilanie sterownika 12VDC. Pobór mocy zależny od długości taśmy oświetlenia (w przypadku OF-ELR3528W480 wynosi 3W/m). Maksymalna długość taśmy oświetlenia zależna od taśmy i zasilacza (w przypadku zasilacza: DR-15-12 oraz taśmy OF-ELR3528W480 wynosi 4m). Mocowanie na szynę DIN EN 50022. Wymiary sterownika (S/W/G) [mm] 34 / 89 / 63. ”?

28. Zamawiający w SIWZ „OPIS TECHNICZNY” jako wyposażenie nadstawki opisuje sterownik. Czy sterownik ten musi posiadać minimum dwa wyjścia przekaźnikowe 5A 250VAC ?