

Dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ w postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn: **DOSTAWA MATERIAŁÓW JEDNORAZOWEGO UŻYTKU**

Nr sprawy: TECH/302/U/2020.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Zamawiający 4 Regionalna Baza Logistyczna z siedzibą we Wrocławiu, działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz. 1843) - dalej jako ustawa Pzp, poniżej przesyła treść pytań (bez ujawniania źródła) wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ:

Pytanie:

CZĘŚĆ 2 poz. 24

„Zamawiający żąda dostawy lakieru elektroizolacyjnego. Zastosowanie lakieru jest nieco inne jak opisuje zamawiający „lakier elektroizolacyjny stosuje się przy ochronie przed korozją płytek drukowanych. Przezroczysta powłoka schnie bardzo szybko i odznacza się dobrymi właściwościami izolacyjnymi. Ponadto skutecznie zabezpiecza drukowane płytki przed powstaniem prądów błędzących i zwarć, jest wykorzystywany także do izolacji kabli, przewodów, transformatorów wysokiego napięcia czy zwojów silników elektrycznych. Jest odporny na rozcieńczone kwasy, alkalia i czynniki atmosferyczne.

Wskazany opis przez zamawiającego bardziej wskazuje na Płyn IPA. Preparat kontakt IPA plus to wysokiej czystości alkohol izopropylowy „IPA”. Może występować w formie płynu lub aerozolu. Jego przeznaczeniem jest usuwanie zanieczyszczeń z czytników CD-ROM, płytek pcb, szafach rozdzielczych, wyłącznikach, mechanizmów i głowic AV czy myjek ultradźwiękowych. Znaczącą zaletą środka czyszczącego kontakt IPA plus jest duża skuteczność w pozbywaniu się plam i śladów. To produkt neutralny chemicznie, zatem proces konserwacji powierzchni przebiega w bezpieczny sposób zarówno dla optycznych elementów jak i człowieka.”

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający zmienia opis z:

Lakier elektroizolacyjny bezbarwny /spray/. Rozpuszcza tłuszcz, zmywa kurz i olej z obwodów drukowanych, w szafach rozdzielczych, wyłącznikach. Stosowany podczas czyszczenia i konserwacji silników elektrycznych. Obojętny w stosunku do większości tworzyw sztucznych stosowanych w przemyśle elektrotechnicznym, nie pozostawia plam i szybko odparowuje. W temperaturze pokojowej odparowuje po 10 - 15 min. Okres gwarancji minimum 12 miesięcy. /opak. 400 ml /.

Wykonano w 1 egz.

Egz. Nr 1- ad acta/strona www

Wykonała: Małgorzata Rybicka ,SZP tel. 261 651 082

Dnia 02.02.2021 r.

T.2612

Na:

Lakier elektroizolacyjny, bezbarwny plastik ochronny w spray'u. Przezroczysty, lekko niebieski lakier nawierzchniowy, tworzący szybkoztwardniejącą powłokę izolacyjną, ochronną, uszczelniającą. Zabezpiecza przed korozją, uodparnia na działanie kwasów, soli i wody kondensacyjnej.

Pojemność 200ml.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 Pzp. modyfikuje się treść SIWZ w następujący sposób:

- 1) Zmienia się ust. 9.1 SIWZ, który otrzymuje brzmienie:
„Wykonawcy będą związani złożoną ofertą do dn. **12.04.2021r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert, bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia (art.182 ust.6 ustawy Pzp).”
- 2) Zmienia się ust. 11.1 SIWZ, który otrzymuje brzmienie:
„Oferty wraz z załącznikami **należy złożyć w terminie najpóźniej do dnia 11.02.2021 r. do godz. 09:00** za pośrednictwem Platformy Zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/4rblog>”
- 3) Zmienia się ust. 11.2 SIWZ, który otrzymuje brzmienie:
Jawne otwarcie ofert nastąpi w dniu 11.02.2021r. o godz. 10:00 w siedzibie Zamawiającego: ul. Pretficza 28, Wrocław.”
- 4) Modyfikacja formularza ofertowego stanowiącego *Załącznik nr 1 do SIWZ* w zakresie części 2 zamówienia :
**CZEŚĆ 2: ŚRODKI KONSERWACJI SPRZĘTU ELEKTRONICZNEGO
I INFORMATYKI**

Załączniki:

- Załącznik nr 1 do SIWZ dla Części 2: Środki konserwacji sprzętu elektronicznego i informatyki;

„z upoważnienia Komendanta 4 RBLog”
**KIEROWNIK
SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

Marcin OLECHNO

Wykonano w 1 egz.

Egz. Nr 1- ad acta/strona www

Wykonała: Małgorzata Rybicka ,SZP tel. 261 651 082

Dnia 02.02.2021 r.

T.2612