



data pobrania: 2025-03-16 10:26:20

<http://ramb.pl/postepowanie-nr-23-d-2025-ma-na-odtworzenie-funkcjonalnosci-stacji-prob-glebinowych-agregatow-pompowych-wydzialu-to-spolki-ramb-oraz-odtworzenie-pol-zasilajacych-400v-500v-i-1000v-w-hali-agregatow-zgodnie-z-zalaczonym-swz.html>

Postępowanie nr 23/D/2025/MA na odtworzenie funkcjonalności stacji prób głębinowych agregatów pompowych Wydziału TO spółki RAMB oraz odtworzenie pól zasilających 400V, 500V, i 1000V w hali agregatów zgodnie z załączonym SWZ.

Opublikowano:2025-03-06
Numer postępowania: 23/D/2025/MA

Postępowanie nr 23/D/2025/MA na odtworzenie funkcjonalności stacji prób głębinowych agregatów pompowych Wydziału TO spółki RAMB oraz odtworzenie pól zasilających 400V, 500V, i 1000V w hali agregatów zgodnie z załączonym SWZ.

Ofertę w formie skanu należy przesłać na adres marcin.adaszek@ramb.pl w terminie do dnia **18.03.2025** do godziny **15.00**. W temacie oferty należy napisać **Postępowanie zakupowe nr 23/D/2025/MA - Odtworzenie funkcjonalności stacji prób głębinowych agregatów pompowych Wydziału TO spółki RAMB oraz odtworzenie pól zasilających 400V, 500V, i 1000V w hali agregatów.**

Pytania od firm i odpowiedzi

Czy ruch pomiędzy RAMB a działem odwodnienia (serwerem SPM) będzie otwarty?

Dział odwodnienia KWB korzysta z zasobów stacji prób na zasadzie odczytu kopii zapisywanej o godz. 7:00 i 22:00. Chcemy, aby tak pozostało. Jednak zgodnie z pkt. 2 będzie się to odbywało poprzez serwer, a nie jak do tej pory z dysku komputera stacji prób.

Czy komputer z zainstalowaną aplikacją do remontów oraz dedykowany komputer do nowej stacji prób będą w tej samej infrastrukturze?

Komputer do stacji prób jest połączony równolegle z infrastrukturą RAMB i KWB. Są to dwie oddzielne infrastruktury jednak taka konfiguracja ze względów bezpieczeństwa nie jest zalecana.

RAMB przygotowuje maszyną wirtualną z Windows Server 2022. Na ww. serwer (np. poprzez szynę danych) wysyłane będą dane ze

stacji prób lub z komputera, przez który będzie próba inicjowana. Z serwera RAMB pracownicy KWBB będą pobierać dane wystawione przez szynę danych.

Czy w czasie, gdy nie są przeprowadzane próby, nowy komputer dla nowej stacji prób będzie włączony?

Komputer dla nowej stacji prób będzie włączony w dniach roboczych w godzinach 7:00 - 23:00 niezależnie od przeprowadzania prób. W godzinach 23:00 - 7:00 w dni robocze oraz całą dobę w soboty, niedziele i święta komputer będzie wyłączony.

Czy RAMB posiada serwer, na którym mogłaby być zainstalowana wspólna szyna danych, umożliwiająca synchronizację trzech systemów?

Zgodnie z odpowiedzią do pkt. 2.

Jeśli nie, czy istnieje możliwość zainstalowania takiej "szyny danych" na serwerze SoftSPM w kopalni, zapewniając ciągły dostęp do infrastruktury RAMB, z której mogłyby korzystać aplikacje "Remonty" oraz nowa Stacja Prób?

Spis załączników:

SWZ 23 D 2025 MA.pdf	4.37 MB
Formularz ofertowy z oświadczeniami poprawiony najnowszy.xlsx	26.36 KB
Załącznik nr 5 - Wykaz wykonanych usług.docx	130.65 KB

data dodania: 2025-03-06 12:23:26

adres IP: 3.143.244.33