



MICRORADAR-SERVICE LTD

BELARUS, 220140, MINSK, PRITYTSKOGO ST., 62/4, 403

SWIFT PJCBY2X

UNP

100220190

ACCOUNT

NUMBER

BY12PJCB3012074104000000978

PRIOR BANK, MINSK, VERA KHORUZHEY ST., 31A . TEL. +375(17) 363-11-43, +375 29 230 834 (WHATSAPP, TELEGRAM)

MICRORADAR.COM E-MAIL: MINING@MICRORADAR.COM

KWESTIONARIUSZ

zamówienie analizatora wilgotności dla przenośników

PRZEDSIĘBIORSTWO _____

Osoba kontaktowa _____

Telefon, e-mail _____

Strona internetowa przedsiębiorstwa _____

Adres przedsiębiorstwa _____

Krótki opis procesu, do którego zostanie zakupiony miernik wilgotności

i. _____

1. Zakres pomiaru wilgotności % _____

2. Wymagana dokładność pomiaru wilgotności (w % wilgotności), _____ %:

3.1. Nazwa materiału: _____

3.2. Skład granulometryczny mierzzonego materiału, maksymalna wielkość kawałków. _____

3.3 Temperatura, °C: Min. _____ Max. _____

3.4. Obecność wahań temperatury w materiale: _____ ,

3.5. Obecność zanieczyszczeń (wtrąceń): _____ ,

3.6. Ścieralność _____

3.7. Tendencja do przyklejania się _____

3.8. Standardowa metoda badania zawartości wilgoci, przyjęta przez przedsiębiorstwo _____

3.9. Agresywność, czy w trakcie procesu technologicznego do materiału dodawane są kwasy lub alkali _____

3.10. Gęstość _____

3.11. Rodzaj wody w materiale (wolna – usunięta przez suszenie w masie 20–30 g, związana – usunięta przez suszenie w masie 100–130 g, hydrat krystaliczny, nie wiadomo)

3.12. Przewodność (dobry dielektryk, słaba przewodność, przewodnik, nie wiadomo) _____

4. Charakterystyka miejsca instalacji:

4.1. Wymiary przenośnika taśmowego, mm: szerokość _____ Grubość gumy, (mm): _____

4.2. Obecność lub brak metalokordu i innych wtrąceń metalowych (sieciowanie i tp.) _____

4.3. Grubość warstwy na taśmie min _____ mm, max _____ mm

4.4. Prędkość ruchu odmierzzonego materiału _____ cm / s

4.5. Czy przenośnik jest stale wypełniany odmierzonym materiałem w trakcie pracy? Tak Nie

4.6. Jakie są wymiary wolnej przestrzeni do montażu czujników nad i pod taśmą? _____

5. Wymagania stawiane układowi elektronicznemu urządzenia:

5.1. Temperatura pracy, 0C: Min. (nie niższa niż -5 C) _____ Maksymalna (nie wyższa niż +50 C) _____

5.2. Czy potrzebny jest zdalny wskaźnik?

5.3. Napięcie zasilania urządzenia wynosi 220 V. Prosimy o informację, jeśli potrzebne jest inne napięcie zasilania. _____

5.4. Standardowa odległość między jednostką elektroniczną a czujnikiem wynosi 3,5 m.

Czy konieczne jest zwiększenie długości kabla? (nie więcej niż 25 m):

5.5. Wymagany standardowy prąd wyjściowy mA (jeden z): 0-20; 4-20; 0 –5

Szanowni Klienci,

Posiadanie zdjęć proponowanego miejsca montażu wilgotnościomierza znacznie przyspieszy opracowanie elementów instalacji.

Będziemy wdzięczni, jeśli możliwe to zrobić.