

Załącznik 1.1. do Zapytania Ofertowego

Specyfikacja Techniczna Przedmiotu Zamówienia – Część 1: Niciarka – 1 szt.

Przedmiotem zamówienia jest zakup **Niciarki – 1 szt.** spełniającej następujące parametry:

- format min: max 75 x 120 mm,
- format max: min 320 x 420 mm,
- wydajność: 200 cykli/minutę, – 12 000 składek/godzinę,
- masa: do 4000 kg,
- zużycie energii: do 7 kW,
- ścieg automatyczny konwencjonalny (prosty) i ścieg przemienny z bocznym nastawieniem haczyków,
- wysoki stopień automatyzacji (minimalizacja czynności manualnych),
- system kontroli kolejności arkuszy: odczytywanie kodów kreskowych i obrazów,
- automatyczne rozdzielanie bloków,
- możliwość zdalnego połączenia się serwisu z maszyną,
- obsługa standardu JDF oraz wyposażenie w moduł komunikacji sieciowej (LAN/WiFi),
- możliwość podłączenia do maszyn zbierających,
- zapewnienie wsparcia serwisowego telefonicznego od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00–16:00, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, oraz realizacji napraw zgodnie z poniższymi zasadami:

a) Awarie krytyczne skutkujące zatrzymaniem pracy maszyny:

- Podjęcie interwencji serwisowej poprzez fizyczną obecność serwisanta Wykonawcy w miejscu instalacji maszyny w terminie do 24 godzin od momentu zgłoszenia awarii (nie dopuszcza się realizacji wyłącznie zdalnej);
- Usunięcie awarii w terminie do 8 dni roboczych od daty zgłoszenia, z wyłączeniem czasu oczekiwania na dostawę części i materiałów w przypadku ich braku w magazynie;
- W przypadku trudności w określeniu przyczyny awarii, Strony uzgodnią między sobą sposób oraz termin jej usunięcia.
- Przez awarię krytyczną rozumie się całkowite zatrzymanie pracy gniazda produkcyjnego, tj. uszkodzenie maszyny uniemożliwiające realizację procesu produkcyjnego.

b) Awarie niekrytyczne (niewymagające zatrzymania maszyny):

- Podjęcie interwencji serwisowej poprzez fizyczną obecność serwisanta Wykonawcy w miejscu instalacji maszyny w terminie do 48 godzin od momentu zgłoszenia awarii;



- Usunięcie awarii w terminie do 8 dni roboczych od daty zgłoszenia, z wyłączeniem czasu oczekiwania na dostawę części i materiałów w przypadku ich braku w magazynie;
- W przypadku trudności w określeniu przyczyny awarii, Strony uzgodnią między sobą sposób oraz termin jej usunięcia.

Postanowienia dodatkowe:

- Interwencje serwisowe muszą być realizowane przez serwisanta zatrudnionego bezpośrednio przez Wykonawcę lub pozostającego z nim w stałym stosunku współpracy (np. autoryzowany serwis), posiadającego kwalifikacje do obsługi oferowanej maszyny;
- Nie dopuszcza się realizacji interwencji przez podmioty przypadkowe lub nieposiadające autoryzacji Wykonawcy.

Parametry środowiskowe:

Oferowana maszyna musi spełniać następujące wymagania w zakresie oddziaływania na środowisko:

- utrzymanie zużycia energii elektrycznej na poziomie nie wyższym niż 7 kW w trakcie pracy nominalnej;
- zapewnienie możliwości recyklingu kluczowych komponentów maszyny po zakończeniu okresu jej eksploatacji, potwierdzone deklaracją producenta.