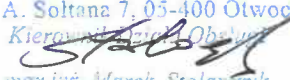


Załącznik do wniosku przetargowego dot. automatu szorująco-zbierającego.

Produkt powinien spełniać niżej wymienione.

1. bateria żelowa,
2. wbudowany prostownik (nie zewnętrzny),
3. system samopoziomowania,
4. 3-stopniowy silnik ssący,
5. zaprogramowane tryby pracy, w tym tryb ECO,
6. system LIGHT Drive,
7. składany uchwyt operatora,
8. maksymalne ciśnienie akustyczne 72 dB (EN 60704),
9. zbiornik na roztwór/nieczystości 45 l.,
10. wydajność praktyczna 1250 m<sup>2</sup>/h,
11. maszyna wyposażona w szczotkę i uchwyt pada,
12. średnica pada 530 mm,
13. ssawa zbierająca umieszczona za maszyną ,
14. koszt transportu i szkolenie z obsługi maszyny w cenie produktu,
15. produkt z kraju UE zgodny z dyrektywami:  
2006/42/CE-2014/30/CE-2000/14/CE-2011/65/EU-2014/35/CE=deklaracja zgodności dołączona do oferty.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
Ośrodek Radioizotopów POLATOM  
ul. A. Soltana 7, 05-400 Otwock  
Kierownik Zmian / Obsługa  
  
mgr inż. Marek Stolarczyk

  
KIEROWNIK  
Pionu Technicznego  
mgr inż. Kazimierz Korga