

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część D**

L.P.	NAZWA SPRZĘTU Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Liczba sztuk	OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO SPRZĘTU Należy wskazać wszystkie elementy składowe oferowanego sprzętu w odniesieniu do kolumny z lewej strony	INDEX
1	<b>Rozbudowa firewalla SN910 o 2 porty 10GBE z jedną wkładką SM 10GBE LR/LX oraz jedną wkładką SR/SX</b> Urządzenie musi pasować do firewalla SN 910 posiadanego przez zamawiającego. Urządzenie należy wyposażać we wkładki światłowodowe dedykowane przez producenta do urządzenia umożliwiające podłączenie światłowodu SM 10GBE LR/LX oraz SR/SX.	1		105788/11
2	<b>Moduł SNMP do UPS Power Walker posiadanego przez zamawiającego – karta zdalnej kontroli nr10120517</b> Moduł zarządzający SNMP <ul style="list-style-type: none"> <li>• Port RJ45 10/100BaseT</li> <li>• Obsługa protokołów: SNMP-V1, SNMP-V3</li> <li>• Obsługa baz danych informacji zarządzania (MIB): RFC1628, EPPC</li> <li>• Opcjonalnie obsługa EMD (Environmental Monitor Detector)</li> </ul> <b>Główne funkcje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość kontrolowania i monitorowania wielu jednostek UPS z sieci lokalnej i internetu</li> <li>• Wykres danych jednostki UPS w czasie rzeczywistym (napięcie, częstotliwość, poziom obciążenia, poziom naładowania baterii)</li> <li>• Powiadomienia za pomocą dźwięków systemowych, e-mail, SMS, do wszystkich komputerów w sieci LAN</li> <li>• Dane dziennika zdarzeń przechowywane w scentralizowanej bazie danych</li> <li>• Prosta aktualizacja firmware</li> <li>• Ochrona dostępu hasłem, dostęp zdalny i zarządzanie</li> <li>• Opcjonalnie obsługa EMD (Environmental Monitor Detector) dla pomiaru temp. wilgotności i dymu</li> <li>• Obsługiwane modele jednostek UPS:</li> <li>• Seria VI :</li> <li>• VI 1500R/3000R</li> <li>• VI 1000RT/1500RT/2000RT/3000RT/6000RT/10000RT LCD</li> <li>• Seria VFI:</li> <li>• VFI 1000RT/1500RT/2000RT/3000RT/6000RT/10000RT LCD</li> </ul>	2		105788/12