

### Załącznik nr 3 do odpowiedzi na zapytania

	<b>STACJA DOKUJĄCA – 6 POMP Link+</b>
Lp.	<b>Ogólne</b>
1.	Spełnia wymagania „CE”, nr certyfikatu
2.	Zasilanie sieciowe zgodne z warunkami obowiązującymi w Polsce
3.	Ochrona przed wilgocią wg EN 6060529 min. IP 22
4.	Brak zasilania niezajętego gniazda pompy
5.	Zasilanie 100-240 V AC/ 50-60 Hz
	<b>Informacje podstawowe</b>
6.	Stacja dokująca pozwalająca na jednoczesne zasilanie 6 oferowanych pomp strzykawkowych i objętościowych
7.	Zatraskowe mocowanie oferowanych pomp w stacji dokującej bez konieczności demontażu uchwytu mocującego pompy lub uchwytu transportowego
8.	Dowolna zmiana miejsca pomp strzykawkowych i objętościowych w stacji bez konieczności wyjmowania innych pomp – możliwość niezależnego umieszczania i wyjmowania pomp w i z stacji
9.	Zasilanie pomp ze stacji dokującej – automatyczne podłączenie zasilania po umieszczeniu pompy w stacji.
10.	Centralny wskaźnik wizualny sygnalizujący stany alarmowe podłączonych pomp przy użyciu kolorów (min. 2 kolory)
11.	Centralny wskaźnik wizualny sygnalizujący tryb pracy stacji (min. zasilanie, praca na baterii, komunikacja)
12.	Stacja wyposażona w dodatkowy akumulator zapewniający niezależne zasilanie podłączonych pomp przez min. 1 godzinę
13.	Charakterystyka akumulatora 7,4V/22Ah akumulator litowo-jonowy
14.	Specyfikacja gniazda wejściowego zasilacza max. moc z pompami 105VA
15.	Specyfikacja gniazda wyjściowego zasilacza max. moc 15VA na wyjście
16.	Możliwość mocowania stacji dokującej do rury pionowej (stojaki lub kolumny)
17.	Stacja wyposażona w porty do komunikacji, min. USB, Ethernet RJ45 oraz szeregowy RS232
18.	Każda stacja posiadająca licencję do transmisji danych w standardzie HL7
19.	Masa stacji dokującej maksymalnie 5,2 kg
20.	wys. x szer. x głęb. 1010mm x 195mm x 163mm
21.	Specyfikacja uchwytów mocujących STOJAK Średnica 16 — 42 mm SZYNA Wysokość 16 — 42 mm / głębokość maks. 30 mm