

Wymagania odnośnie dostawy gazów medycznych w butlach dla SPSK

1. Podtlenek azotu (N₂O)

Zapotrzebowanie na czas umowy 450 butli.

Opis zamówienia:

1. Podtlenek azotu (N₂O)
2. Skroplony gaz w butlach 10 dm³
3. Podanie masy netto gazu zawartego w butli
4. Napełniane butle są własnością szpitala (wszystkie butle są oznakowane i legalizowane) i tylko takie mogą być napełniane,
5. Napełnianie może odbyć się tylko na podstawie pisemnego zamówienia wystawionego przez SPSK,
6. Odbiór pustych butli i dostawa pełnych butli transportem oferenta do magazynu SPSK (magazyn centralnej rozprężalni podtlenku azotu),
7. Realizacja zamówienia powinna odbyć się w ciągu 7 dni roboczych od daty złożenia zamówienia.
8. Dostarczenie ulotki informacyjnej produktu przy każdej butli
9. Oznaczenie każdej butli nr serii, nazwą i ilością zawierającego produktu oraz datą ważności do użycia
10. Dostarczenie świadectwa kontroli jakości danej partii, nr serii (do każdej dostawy)
11. Podtlenek azotu (N₂O) powinien spełniać wymogi Farmakopei Europejskiej

2. Sprężone powietrze

Zapotrzebowanie na czas umowy 12 butli.

Opis zamówienia:

1. Sprężone powietrze
2. Gaz w butlach 40dm³
3. Podanie objętości gazu zawartego w butli
4. Napełniane butle są własnością szpitala (wszystkie butle są oznakowane i legalizowane) i tylko takie mogą być napełniane,
5. Napełnianie może odbyć się tylko na podstawie pisemnego zamówienia wystawionego przez SPSK,
6. Odbiór pustych butli i dostawa pełnych butli transportem oferenta do magazynu SPSK (magazyn składowania butli ze sprężonym powietrzem),
7. Realizacja zamówienia powinna odbyć się w ciągu 7 dni roboczych od daty złożenia zamówienia.
8. Dostarczane sprężone powietrze nie podlega Farmakopei Europejskiej,

3. Tlen medyczny (O₂)

Zapotrzebowanie na czas umowy 40 butli.

Opis zamówienia:

1. Tlen medyczny (O₂)
2. Gaz w butlach 40dm³
3. Podanie objętości gazu zawartego w butli
4. Napełniane butle są własnością szpitala (wszystkie butle są oznakowane i legalizowane) i tylko takie mogą być napełniane,

5. Napełnianie może odbyć się tylko na podstawie pisemnego zamówienia wystawionego przez SPSK,
6. Odbiór pustych butli i dostawa pełnych butli transportem oferenta do magazynu SPSK (tlenownia),
7. Realizacja zamówienia powinna odbyć się w ciągu 7 dni roboczych od daty złożenia zamówienia.
8. Dostarczenie ulotki informacyjnej produktu przy każdej butli
9. Oznaczenie każdej butli nr serii, nazwą i ilością zawierającego produktu oraz datą ważności do użycia
10. Dostarczenie świadectwa kontroli jakości danej partii, nr serii (do każdej dostawy)
11. Tlen sprężony powinien spełniać wymogi Farmakopei Europejskiej

4. Tlen medyczny (O₂)

Zapotrzebowanie na czas umowy 50 butli.

Opis zamówienia:

1. Tlen medyczny (O₂)
2. Gaz w butlach 10dm³
3. Podanie objętości gazu zwartego w butli
4. Napełniane butle są własnością szpitala (wszystkie butle są oznakowane i legalizowane) i tylko takie mogą być napełniane,
5. Napełnianie może odbyć się tylko na podstawie pisemnego zamówienia wystawionego przez SPSK,
6. Odbiór pustych butli i dostawa pełnych butli transportem oferenta do magazynu SPSK (tlenownia),
7. Realizacja zamówienia powinna odbyć się w ciągu 7 dni roboczych od daty złożenia zamówienia.
8. Dostarczenie ulotki informacyjnej produktu przy każdej butli
9. Oznaczenie każdej butli nr serii, nazwą i ilością zawierającego produktu oraz datą ważności do użycia
10. Dostarczenie świadectwa kontroli jakości danej partii, nr serii (do każdej dostawy)
11. Tlen sprężony powinien spełniać wymogi Farmakopei Europejskiej

5. Tlen medyczny (O₂)

Zapotrzebowanie na czas umowy 10 butli.

Opis zamówienia:

1. Tlen medyczny (O₂)
2. Gaz w butlach 5dm³
3. Podanie objętości gazu zwartego w butli
4. Napełniane butle są własnością szpitala (wszystkie butle są oznakowane i legalizowane) i tylko takie mogą być napełniane,
5. Napełnianie może odbyć się tylko na podstawie pisemnego zamówienia wystawionego przez SPSK,
6. Odbiór pustych butli i dostawa pełnych butli transportem oferenta do magazynu SPSK (tlenownia),
7. Realizacja zamówienia powinna odbyć się w ciągu 7 dni roboczych od daty złożenia zamówienia.
8. Dostarczenie ulotki informacyjnej produktu przy każdej butli
9. Oznaczenie każdej butli nr serii, nazwą i ilością zawierającego produktu oraz datą ważności do użycia
10. Dostarczenie świadectwa kontroli jakości danej partii, nr serii (do każdej dostawy)
11. Tlen sprężony powinien spełniać wymogi Farmakopei Europejskiej

6. Tlen medyczny (O₂)

Zapotrzebowanie na czas umowy 40 butli.

Opis zamówienia:

1. Tlen medyczny (O₂)
2. Gaz w butlach 2 dm³
3. Podanie objętości gazu zawartego w butli
4. Napełnianie butle są własnością szpitala (wszystkie butle są oznakowane i legalizowane) i tylko takie mogą być napełniane,
5. Napełnianie może odbyć się tylko na podstawie pisemnego zamówienia wystawionego przez SPSK,
6. Odbiór pustych butli i dostawa pełnych butli transportem oferenta do magazynu SPSK (tlenownia),
7. Realizacja zamówienia powinna odbyć się w ciągu 7 dni roboczych od daty złożenia zamówienia.
8. Dostarczenie ulotki informacyjnej produktu przy każdej butli
9. Oznaczenie każdej butli nr serii, nazwą i ilością zawierającego produktu oraz datą ważności do użycia
10. Dostarczenie świadectwa kontroli jakości danej partii, nr serii (do każdej dostawy)
11. Tlen sprężony powinien spełniać wymogi Farmakopei Europejskiej

7. Dwutlenek węgla (CO₂)

Zapotrzebowanie na czas umowy 20 butli.

Opis zamówienia:

1. Dwutlenek węgla (CO₂) do celów spożywczych
2. Czystość min. 98% CO₂
3. Skroplony gaz w butlach nie syfonowanych 10dm³
4. Podanie masy netto gazu zawartego w butli
5. Napełnianie butle są własnością szpitala (wszystkie butle są oznakowane i legalizowane) i tylko takie mogą być napełniane,
6. Napełnianie może odbyć się tylko na podstawie pisemnego zamówienia wystawionego przez SPSK,
7. Odbiór pustych butli i dostawa pełnych butli transportem oferenta do magazynu SPSK (tlenownia),
8. Realizacja zamówienia powinna odbyć się w ciągu 7 dni roboczych od daty złożenia zamówienia.
9. Dostarczenie ulotki informacyjnej produktu przy każdej butli
10. Dwutlenek węgla do celów spożywczych nie musi spełniać wymogów Farmakopei Europejskiej