

PN-23/16/MJ załącznik nr 5

pakiet nr 1 pozycja nr 1 do nr 4- Oświadczam że oferuję produkt –(Materace standardowe do łóżek) spełniający poniższe warunki

1. dezynfekcja parą wodną nasyconą w temperaturze 108 ° C poprzedzonej próżnią frakcjonowaną trzykrotną przy minimalnym spadku ciśnienia – 95kPa i suszeniem przy tym samym ciśnieniu,
2. wykonane są z tworzywa sztucznego bez zawartości lateksu o gęstości pianki od 35 do 45 kg/m³,
3. wsad materaca wykonany jest z tworzywa sztucznego o właściwościach elastycznych dopasowujących się do ciała pacjenta
4. wsad materaca wykonany jest z tworzywa sztucznego o właściwościach trudnopalnych **według PN EN 597-1 i PN-EN 597-2.**
5. wypełnienie materaca uniemożliwia kruszenie się zawartości po dezynfekcji, zachowując prawidłową strukturę
6. grubość i szerokość materaca określona poniżej, wymagany układ budowy materaca i zamków błyskawicznych pokrowca, według rysunku w załączeniu – opis techniczny pokrowców na materace
7. materiał, z którego wykonano pokrowiec materaca, wykonany z oddychającego, przeciwoleżynowego materiału, z zastosowaniem zamka błyskawicznego wykonanego z tworzywa umożliwiającego dezynfekcję w procesie prania w temperaturze 40 °C z wirowaniem oraz dezynfekcji parą wodną nasyconą
8. materiał, z którego wykonano materac nie ulega rozciąganiu, kurczeniu do 5% ani kruszeniu
9. materiał, z którego wykonano materace charakteryzuje się wytrzymałością min 100 krotnego prania/dezynfekcji, zachowując prawidłową strukturę
10. są to wyroby, które mają zastosowanie w zakładach opieki zdrowotnej
11. Pokrowce po praniu i dezynfekcji muszą dać się swobodnie nałożyć na wsad.
12. Produkt od temperatury pokojowej do temperatury 108° C nie wydziela substancji toksycznych, drażniących i uczulających

Lp.	Nazwa produktu	Ilość szt	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Stawka pod. VAT	Cena jednostkowa brutto (PLN)	Wartość brutto (PLN)	Producent i numer kat. (jeśli dotyczy)
1	2	3	4	5=3 x 4	6	7=4+(4x6)	8= 3x7	9
1	Materace Jednoczęściowe wym. 200cmx80cmtolerancja wymiarów +/- 2 cm grubość materaca 12-13,5 cm wraz z pokrowcem z zamkiem błyskawicznym wg załączonego rysunku	400						
2	pokrowiec z zamkiem błyskawicznym do materaca z poz.1 wg załączonego rysunku	400						
3	Materace łamane trzy częściowe wym (80cm x80cm)+(50-80cm)+(70x80)tolerancja wymiarów +/- 2 cm grubość materaca 12-13,5 cm z pokrowcem z zamkami błyskawicznymi wg załączonego rysunku	60						

PN-23/16/MJ załącznik nr 5

4	pokrowiec z zamkiem błyskawicznym do materaca z poz.3 wg załączonego rysunku	60						
	Razem PLN :							

Netto :**PLN** **Słownie złotych:**

Brutto:**PLN** **Słownie złotych:**

....., dnia

.....
(pieczęć i podpis)

Na potwierdzenie ww. wymagań Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia bezpłatnie w ramach oferty próbek po 2 szt (jednakowych) z każdej pozycji . Jedna sztuka będzie poddawana procesowi dezynfekcji wg wyżej podanych procesów 10 razy druga pozostaje w stanie nienaruszonym do porównania.

Pokrowce po praniu i dezynfekcji muszą dać się swobodnie nałożyć na wsad.

W przypadku nie spełnienia ww. warunków – oferta zostanie odrzucona.

Poddane testom próbki nie podlegają zwrotowi.

=====
pakiet nr 1 pozycja nr 5 do nr 8 - Oświadczam że oferuję produkt –(Materace jednoczęściowe dla pacjentów z małą i dużą masą ciała) spełniający poniższe warunki:

1. dezynfekcji parą wodną nasyconą w temperaturze 108 ° C poprzedzonej próżnią frakcjonowaną trzykrotną przy minimalnym spadku ciśnienia – 95kPa i suszeniem przy tym samym ciśnieniu
2. wykonane są z tworzywa sztucznego bez zawartości lateksu o gęstości poszczególnych warstw pianki od 35 do 90 kg/m³.
3. wsad materaca wykonany jest z tworzywa sztucznego o właściwościach elastycznych dopasowujących się do ciała pacjenta
4. wsad materaca wykonany jest z tworzywa sztucznego o właściwościach trudnopalnych według PN EN 597-1 i PN-EN 597-2.
5. materiał, z którego wykonano wypełnienie materaca uniemożliwia kruszenie się zawartości po dezynfekcji, zachowując prawidłową strukturę
6. grubość i szerokość materaca określona poniżej, wymagany układ budowy materaca i zamków błyskawicznych pokrowca, rysunek w załączeniu – opis techniczny pokrowców na materace
7. materiał, z którego wykonano pokrowiec materaca, wykonany z oddychającego, przeciwoleźynowego materiału, z zastosowaniem zamka błyskawicznego wykonanego z tworzywa sztucznego umożliwiającego dezynfekcję według wyżej podanych warunków wykonany wg rysunku – opis techniczny pokrowców na materace
8. materiał, z którego wykonano materac nie ulega rozciąganiu, kurczeniu powyżej 5% ani kruszeniu
9. materiał, z którego wykonano materace charakteryzuje się wytrzymałością min 100 krotnego prania/dezynfekcji, zachowując prawidłową strukturę

PN-23/16/MJ załącznik nr 5

10. są to wyroby, które mają zastosowanie w zakładach opieki zdrowotnej
11. wsad materaca wykonany jest z tworzywa sztucznego – elastycznej, minimum dwuwarstwowej pianki, z tzw. efektem pamięci - dopasowującej się do ciała pacjenta np. typ GOFER.
12. gęstość materiału, z którego wykonano wsad materaca uchroni go przed deformacją, odkształceniem i kruszeniem oraz zapewnia komfortową stabilność ułożenia pacjenta wraz ze zmniejszeniem nacisku na miejsca ciała najbardziej na nie narażone
13. **materac przeznaczony dla pacjentów dorosłych z dużą masą ciała (nawet powyżej 130 kg)**, umożliwia stabilność i rozłożenie masy ciała w taki sposób by zachować sprawność poruszania się w łóżku, zabezpiecza pacjenta przed naciskami na miejsca narażone zachowując swoje właściwości strukturalne i efekty elastyczne. Wsad materaca wykonany jest z tworzywa sztucznego – elastycznej, minimum dwuwarstwowej pianki. Warstwy materaca w granicach gęstości pianki od 35 do 95 kg/1m³
14. materac przeznaczony dla pacjentów dorosłych z małą masą ciała (nawet poniżej 30 kg) , szczególnie zabezpiecza pacjenta przed naciskami na miejsca szczególnie narażone na niedokrwienie i poprawia cyrkulację krwi. Wsad materaca wykonany jest z tworzywa sztucznego – elastycznej, minimum dwuwarstwowej pianki. Warstwy materaca w granicach gęstości pianki od 35 do 95 kg/1m³.
15. materac przeznaczony dla pacjentów dorosłych z małą masą ciała, umożliwia stabilność i rozłożenie masy ciała w taki sposób by zachować sprawność poruszania się w łóżku, zabezpiecza pacjenta przed naciskami na miejsca narażone zachowując swoje właściwości strukturalne i efekty elastyczne.
16. Pokrowce po praniu i dezynfekcji dają się swobodnie nałożyć na wsad.
17. Produkt od temperatury pokojowej do temperatury 108° C nie wydziela substancji toksycznych, drażniących i uczulających
18. materac przeznaczony dla pacjentów dorosłych z małą masą ciała szczególnie zabezpiecza pacjenta przed naciskami na miejsca szczególnie narażone na niedokrwienie i poprawia cyrkulację krwi warstwy materaca w granicach gęstości pianki od 35 do 95 kg/m³
19. materac przeznaczony dla pacjentów dorosłych z małą masą ciała (nawet poniżej 30 kg), umożliwia stabilność i rozłożenie masy ciała w taki sposób by zachować sprawność poruszania się w łóżku, zabezpiecza pacjenta przed naciskami na miejsca narażone zachowując swoje właściwości strukturalne i efekty elastyczne.
20. Pokrowce po praniu i dezynfekcji dają się swobodnie nałożyć na wsad.
21. Produkt od temperatury pokojowej do temperatury 108° C nie wydziela substancji toksycznych, drażniących i uczulających
22. Całkowita masa materaca nie może przekroczyć 15 kg.

PN-23/16/MJ załącznik nr 5

Lp.	Nazwa produktu	Ilość szt	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Stawka pod. VAT	Cena jednostkowa brutto (PLN)	Wartość brutto (PLN)	Producent i numer kat. (jeśli dotyczy)
1	2	3	4	5=3 x 4	6	7=4+(4x6)	8= 3x7	9
5	<u>Materace jednoczęściowe dla pacjentów z małą masą ciała</u> Wym. 200cmx80cmx15cm tolerancja wymiarów +/- 2 cm wraz z pokrowcem z zamkiem błyskawicznym wg załączonego rysunku	47						
6	pokrowiec z zamkiem błyskawicznym do materaca z poz.1 wg załączonego rysunku	47						
7	<u>Materace jednoczęściowe dla pacjentów z dużą masą ciała</u> Wym. 200cmx80cmx15cm tolerancja wymiarów +/- 2 cm wraz z pokrowcem z zamkiem błyskawicznym wg załączonego rysunku	20						
8	pokrowiec z zamkiem błyskawicznym do materaca z poz.3 wg załączonego rysunku	20						
	<u>Razem PLN:</u>							

Netto :PLN; Słownie złotych:

Brutto:PLN; Słownie złotych:

PN-23/16/MJ załącznik nr 5

<p>Razem wartość Pakietu nr 1 (pozycja od 1 do 8) =</p> <p>.....netto; słownie złotych:</p> <p>.....brutto; słownie złotych:</p>
--

....., dnia

.....
(pieczęć i podpis)

**Na potwierdzenie ww. wymagań Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia bezpłatnie w ramach oferty próbek po 2 szt. (jednakowych) z każdej pozycji. Jedna sztuka będzie poddawana procesowi dezynfekcji wg wyżej podanych procesów 10 razy druga pozostaje w stanie nienaruszonym do porównania.
Pokrowce po praniu i dezynfekcji muszą dać się swobodnie nałożyć na wsad.**

**W przypadku nie spełniania ww. warunków – oferta zostanie odrzucona.
Poddane testom próbki nie podlegają zwrotowi.**

PN-23/16/MJ załącznik nr 5

pakiet nr 2 - Oświadczam że oferuję produkt –(koce szpitalne) spełniający poniższe warunki :

1. wykonane są z tworzywa umożliwiającego dezynfekcję w standardowym procesie prania w roztworze wodnym w temperaturze 40 °C z wirowaniem przy parametrach wirówki średnica bębna 1220 mm i prędkości wirowania 750 obrotów/minutę w palni COI oraz dezynfekcji parą wodną nasyconą w temperaturze 108 ° C poprzedzonej próżnią frakcjonowaną trzykrotną przy minimalnym spadku ciśnienia – 95kPa i suszeniem przy tym samym ciśnieniu
2. wykonane są z tworzywa sztucznego
3. grubość koca –średnia –jesiennie-zimowa
4. materiał, z którego wykonano koce nie ulega rozciąganiu ani kurczeniu się w zakresie nie większym niż +/- 5 %,
5. materiał, z którego wykonano koce charakteryzuje się wytrzymałością min, 70-krotnego prania, zachowując prawidłową strukturę
6. wyrób ma zastosowanie w zakładach opieki zdrowotnej.
7. koce nie odbarwia się w procesie prania i dezynfekcji
8. gramatura koca minimum 450 g/m2
9. brzegi nie strzępiące się obszyte taśmą
10. produkt użytkowany w zakresie temperatur od pokojowej do 108° C nie wydziela substancji toksycznych, drażniących i uczulających

Lp.	Nazwa produktu	Ilość szt	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Stawka pod. VAT	Cena jednostkowa brutto (PLN)	Wartość brutto (PLN)	Producent i numer Katalogowy (jeśli dotyczy)
1	2	3	4	5=3 x 4	6	7=4+(4x6)	8= 3x7	9
1.	koce 140 cm x 200 cm tolerancja wymiarów +/- 5cm	475						
	Razem PLN:							

Netto :PLN; Słownie złotych:

Brutto:PLN; Słownie złotych:

....., dnia

.....

(pieczęć i podpis)

Na potwierdzenie ww. wymagań Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia bezpłatnie w ramach oferty próbek w ilości - 2 szt (jednakowych).

Jedna sztuka będzie poddawana procesowi prania i dezynfekcji wg wyżej podanych procesów 10 razy, druga pozostaje w stanie nienaruszonym - do porównania.

W przypadku nie spełnienia ww. warunków – oferta zostanie odrzucona.

Poddane testom próbki nie podlegają zwrotowi.

PN-23/16/MJ załącznik nr 5

pakiet nr 3 pozycja 1 - Oświadczam że oferuję produkt –(kołdry szpitalne) spełniający poniższe warunki :

1. wykonane są z tworzywa umożliwiającego dezynfekcję w standardowym procesie prania w roztworze wodnym w temperaturze 40 °C z wirowaniem przy parametrach wirówki średnica bębna 1220 mm i prędkości wirowania 750 obrotów/minutę w pralni COI oraz dezynfekcji parą wodną nasyconą w temperaturze 108 ° C poprzedzonej próżnią frakcjonowaną trzykrotną przy minimalnym spadku ciśnienia – 95kPa i suszeniem przy tym samym ciśnieniu
2. wykonane są z tworzywa sztucznego
3. materiał z którego wykonano wypełnienie kołdry, wypełnia ją w sposób, który uniemożliwia zbrylanie się zawartości po praniu zachowując prawidłową strukturę
4. materiał, z którego wykonano kołdry nie ulega rozciąganiu ani kurczeniu się, w zakresie większym niż 5 %
5. materiał, z którego wykonano kołdry charakteryzuje się wytrzymałością min, 70-krotnego prania, zachowując prawidłową strukturę,
6. poszycie kołder wykonane z tkaniny zachowującej gładkość i nie zmieniające struktury po dezynfekcji i praniu
7. wyrób ma zastosowanie w zakładach opieki zdrowotnej
8. produkt użytkowany w zakresie temperatur od pokojowej do 108° C nie wydziela substancji toksycznych, drażniących i uczulających

Lp.	Nazwa produktu	Ilość szt	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Stawka pod. VAT	Cena jednostkowa brutto (PLN)	Wartość brutto (PLN)	Producent i numer Katalogowy (jeśli dotyczy)
1	2	3	4	5=3 x 4	6	7=4+(4x6)	8= 3x7	9
1.	kołdry pikowane 140 cm x 200 cm tolerancja rozmiarów +/- 2 cm	4						
	Razem PLN:							

Netto :PLN, Słownie złotych:

Brutto:PLN, Słownie złotych:

....., dnia

.....
(pieczęć i podpis)

Na potwierdzenie ww. wymagań Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia bezpłatnie w ramach oferty próbek w ilości - 2 szt (jednakowych).

PN-23/16/MJ załącznik nr 5

Jedna sztuka będzie poddawana procesowi prania i dezynfekcji wg wyżej podanych procesów 10 razy, druga pozostaje w stanie nienaruszonym - do porównania

W przypadku nie spełnienia ww. warunków – oferta zostanie odrzucona.

Poddane testom próbki nie podlegają zwrotowi.

pakiet nr 3 pozycja 2 – Oświadczam że oferuję produkt –(poduszki szpitalne) spełniający poniższe warunki :

1. Wykonane są z tworzywa i materiału umożliwiających skuteczną dezynfekcję w standardowym procesie prania w pralni Centrum Onkologii w roztworze wodnym w temperaturze 40 °C z wirowaniem przy parametrach wirówki średnica bębna 1220 mm i prędkości wirowania 750 obrotów/minutę w pralni COI oraz dezynfekcji parą wodną nasyconą w temperaturze 108 °C poprzedzonej próżnią frakcjonowaną trzykrotną przy minimalnym spadku ciśnienia – 95kPa i suszeniem przy tym samym ciśnieniu
2. wykonane są z tworzywa sztucznego (nie z tworzywa naturalnego- pierza)
3. wsad poduszki zawiera się w minimum 2/3 objętości
4. tworzywo z którego wykonano wypełnienie poduszki, wypełnia ją w sposób, który uniemożliwia zbrylanie się zawartości po praniu zachowując prawidłową strukturę
5. materiał, z którego wykonano poduszki nie ulega rozciąganiu ani kurczeniu się w stopniu większym niż 5%
6. tworzywo i materiał, z którego wykonano poduszki charakteryzują się wytrzymałością min, 70-krotnego prania, zachowując prawidłową strukturę
7. poszycie poduszki wykonane z tkaniny zachowującej gładkość i nie zmieniające struktury po dezynfekcji i praniu
8. wyrób ma zastosowanie w zakładach opieki zdrowotnej.
9. poduszki nie zmieniają koloru w procesie prania i dezynfekcji
10. produkt użytkowany w zakresie temperatur od pokojowej do 108° C nie wydziela substancji toksycznych, drażniących i uczulających

lp.	Nazwa produktu	Ilość szt	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Stawka pod. VAT	Cena jednostkowa brutto (PLN)	Wartość brutto (PLN)	Producent i numer Katalogowy (jeśli dotyczy)
1	2	3	4	5=3 x 4	6	7=4+(4x6)	8= 3x7	9
2.	Poduszki 70 cm x 80 cm tolerancja wymiarów+/-2 cm grubość poduszki nie mniej niż 20 cm	7						
	Razem PLN:							

PN-23/16/MJ załącznik nr 5

Netto :PLN, Słownie złotych:

Brutto:PLN, Słownie złotych:

Razem wartość Pakietu nr 3 (pozycja 1 + 2) =
.....netto; słownie złotych:
.....brutto; słownie złotych:

....., dnia

.....
(pieczęć i podpis)

Po przetestowaniu w warunkach podanych wyżej poduszka nie może mieć mniejszej grubości niż 15 cm, a jasiek nie mniej niż 10 cm.

Na potwierdzenie ww. wymagań Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia bezpłatnie w ramach oferty próbek w ilości po 2 szt (jednakowych).

Jedna sztuka będzie poddawana procesowi prania i dezynfekcji wg wyżej podanych procesów 10 razy, druga pozostaje w stanie nienaruszonym - do porównania.

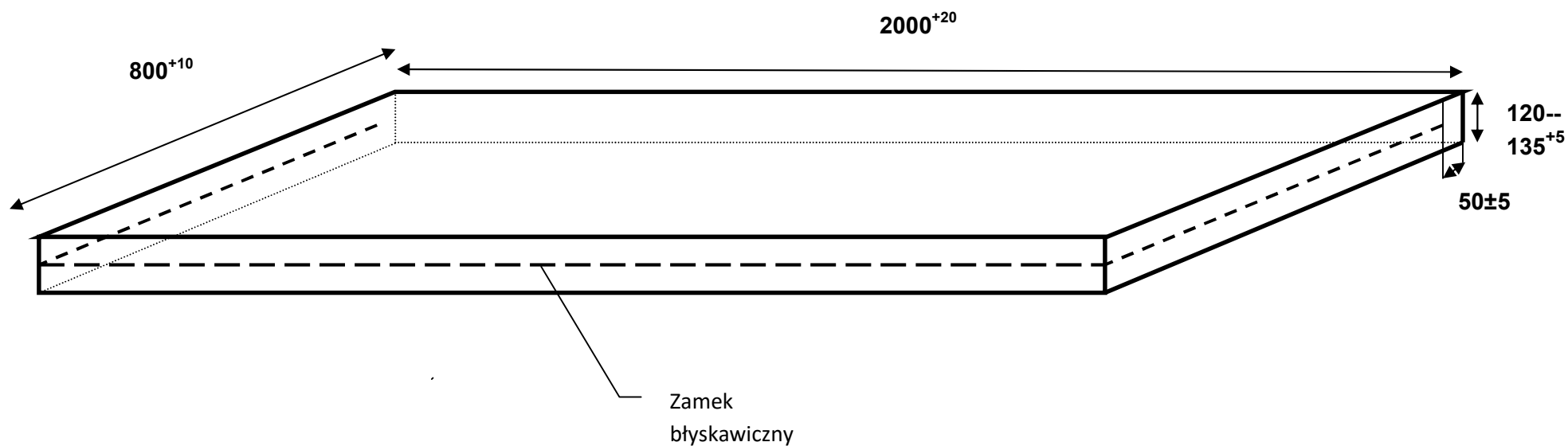
W przypadku nie spełniania przynajmniej jednego z ww. warunków – oferta zostanie odrzucona.

Poddane testom próbki nie podlegają zwrotowi.

Opis techniczny pokrowców na materace

Poz 1 i 2 pakiet 1

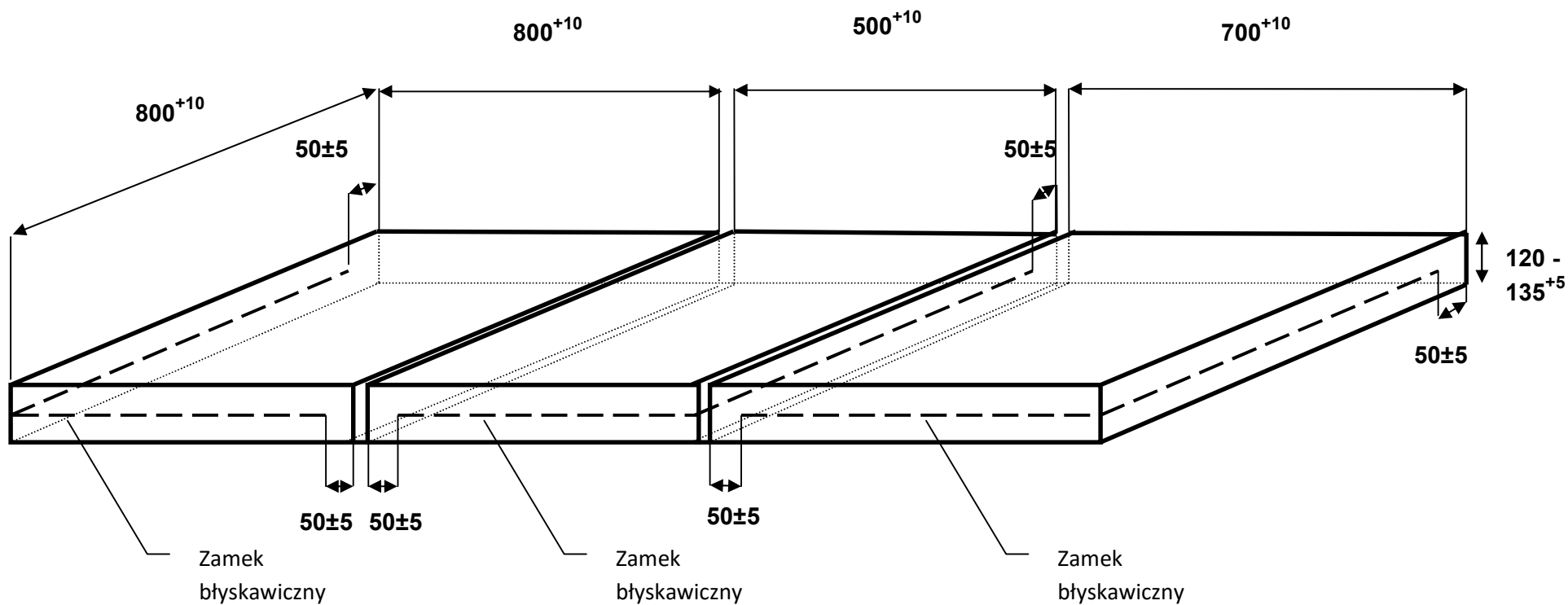
Pokrowiec na materac prosty



Uwaga : Wymiary podane są w milimetrach

Poz 3 i 4 pakiet 1

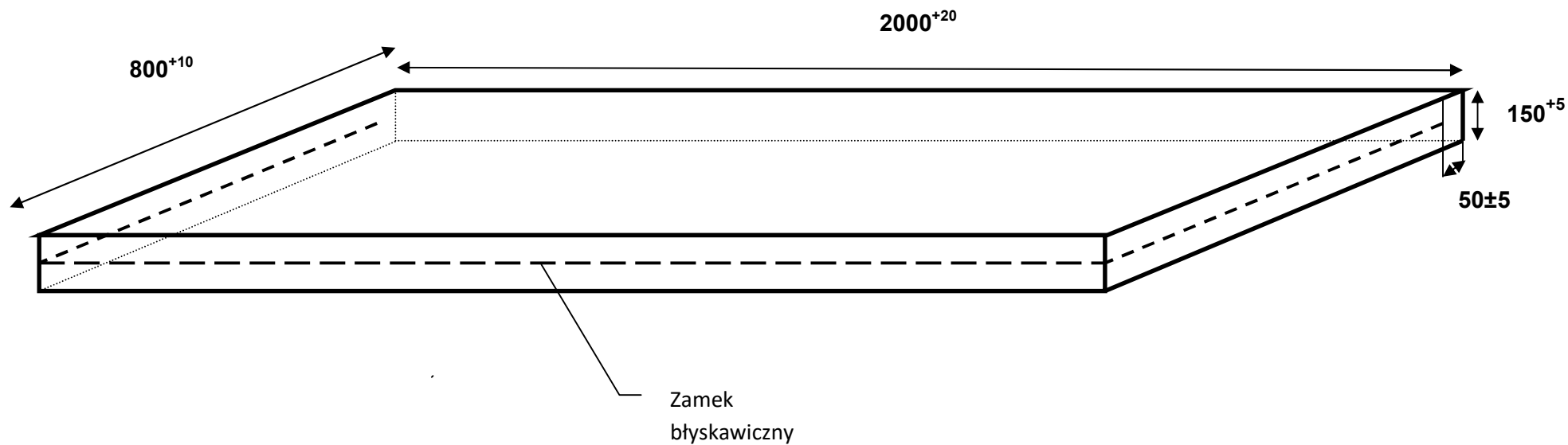
Pokrowiec na materac łamany trzyczęściowy



Uwaga : Wymiary podane są w milimetrach

Pozycje 1, 2, 3 i 4 Pakiet 1

Pokrowiec na materac



Uwaga : Wymiary podane są w milimetrach