

Zadanie 3

Załącznik nr 2.3 do SWZ **po zmianach z dnia 11.04.2025**

Załącznik nr 1 do umowy LA.261.12.3.2025

Formularz cenowy – zadanie 3

1. Wykonawca oświadcza, że oferowany produkt leczniczy, wyrób medyczny lub **produkt biobójczy** w ramach niniejszego zadania posiada ważne dokumenty dopuszczające do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej - zgodnie z obowiązującym prawem. Kopie przedmiotowych dokumentów oraz ulotka informacyjna zostaną przekazane zamawiającemu niezwłocznie na jego wniosek na etapie realizacji zamówienia.
2. W przypadku posiadania karty charakterystyki (zgodnie z obowiązującym prawem) należy przekazać ją zamawiającemu niezwłocznie na jego wniosek na etapie realizacji zamówienia.
3. Zamawiający wymaga umieszczenia obowiązkowo nazwy proponowanego produktu oraz kod EAN (kolumna nr 3).
4. Wykonawca oświadcza, że poszczególne dostawy przedmiotu zamówienia realizowane będą w terminie: 3 dni robocze od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: switecka@cezal.com.pl,
5. Adres poczty elektronicznej służący do składania reklamacji przez Zamawiającego e-mail: switecka@cezal.com.pl
6. Zamawiający wymaga dostawy do Magazynu Apteki Szpitalnej

Zadanie 3

	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa/kod EAN	Postać	Ilość szt. w opakowaniu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa za opakowanie netto	Wartość netto 8 = 6 x 7	Stawka podatku VAT %	Wartość brutto 10 = 8+9	Cena jednostkowa za opakowanie brutto 11 = 10/6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Preparat zawierający 2% diglukonianu chlorheksydyny do dezynfekcji higienicznej rąk i dezynfekcji skóry, o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, drożdżobójczym, działającym na wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV) w czasie 30 sek. Skład: W 100 g produktu: 73,6 g alkoholu etylowego 95%, 2 g kwasu d-glukonowego, związek z N,N"-bis(4- chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) (diglukonianu chlorheksydyny), gliceryna, woda oczyszczona do 100 g.	CitroClorex 2%/4028163077246	płyn- butelka ze spryskiwaczem, 250 ml	1 szt w opakowaniu	4000	25,00 zł	100 000,00 zł	8%	108 000,00 zł	27,00 zł
				Razem – cena oferty			100 000,00 zł		108 000,00 zł	