ZWPS/DA/976/2025

Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTY**

Nazwa Oferenta: …………………………………………….........................................…………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………….

Siedziba Oferenta:…………………………………………………………………………………………….…….

nr tel. .................................... / nr fax.: ..........................………….............

e-mail: ……………………………………..

NIP ……………………………………............ REGON ……………………………….….......

Dane osoby wyznaczonej przez Oferenta do kontaktów ze Składającym zapytanie:

Imię i nazwisko………………………………………..…………………………...………………

Nawiązując do zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest *„Sukcesywna dostawa materiałów stomatologicznych i protetycznych” -* znak sprawy*:* ZWPS/DA/976/2025, oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami zapytania ofertowego za cenę :

**Pakiet nr I:**

Cena brutto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_zł \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_gr

Słownie:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_zł\_\_\_\_\_\_\_\_gr

**Pakiet nr II:**

Cena brutto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_zł \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_gr

Słownie:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_zł\_\_\_\_\_\_\_\_gr

**Pakiet nr III:**

Cena brutto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_zł \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_gr

Słownie:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_zł\_\_\_\_\_\_\_\_gr

Termin realizacji przedmiotu umowy:12 miesięcy od dnia podpisania Umowy.

1. Oświadczamy, że cena przedstawiona w ofercie obejmuje wszystkie koszty związane   
   z realizacją przedmiotu zamówienia (tzn. w szczególności: transport, czynności związane  z przygotowaniem dostawy, opłaty wynikające z polskiego prawa celnego, podatkowego itp.).
2. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

*\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa i wówczas przekreśla jego treść.*

1. Termin i warunki płatności: zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem na konto bankowe Wykonawcy wskazane w fakturze, w terminie 30 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.
2. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 30 dni od otwarcia ofert.
3. Oświadczam, że zapoznałem/ się z treścią wzoru umowy i akceptuję go bez zastrzeżeń.

…………….………, dnia ……..………. 2025 r. ……………………………………..

Podpis osób/ osoby upoważnionej

ZWPS/DA/976/2025

ZAŁĄCZNIK NR 2.1

ZAŁĄCZNIK NR 2.1

**PAKIET nr I – Materiały stomatologiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Wymagana wielkość opakowania** | **Nazwa handlowa oferowanego przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Zamawiana Ilość** | **Oferowana wielkość opakowania\*** | **Ilość opakowań po przeliczeniu \*\*(6/7)** | **Cena netto opakowania (w PLN)** | **Wartość netto ( w PLN )** | **Stawka VAT ( w %)** | **Wartość brutto ( w PLN)** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | **5.** | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| 1 | Wosk modelowy twardy/miękki na bazie wosku PSZCZELEGO carnauba Skład: parafiny, wosk pszczeli, barwnik, wosk carnauba, płytki woskowe | op. 500 g |  | **g** | **3 000** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Wytrawiacz (niebieski) żel w strzykawce – 36% lub 37% kwasu ortofosforowego + dozownik + łącznik + zestaw aplikatorów | op. 10 – 50ml |  | **ml** | **150** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Gumki do polerowania kompozytów na kątnicę (różne kolory: np. szary, zielony, różowy, biały; różne kształty: np. płomyk, tarczka, kielichy) | x |  | **szt** | **150** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Gumki do polerowania kompozytów na kątnice w kolorze fioletowym z nasypem diamentowym | x |  | **szt** | **40** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Materiał do wypełnień czasowych zwany potocznie fleczerem, proszek | op. 100 g |  | **g** | **700** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Materiał do przygotowania past do wypełnień czasowych stomatologicznych, tlenek cynku, proszek | op. 50 – 60 g |  | **g** | **480** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Płyn do zarabiania past stomatologicznych olejek goździkowy, eugenol 100% | op. 10 – 20 ml |  | **ml** | **120** |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Ćwieki gutaperkowe o zbieżności 2% z podziałką pula 15-40, 45-80 | op. 120 szt. |  | **szt** | **840** |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Ćwieki gutaperkowe o zbieżności 4% z podziałką pula 15-40, 45-80 | op. 60 – 100 szt |  | **szt** | **700** |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Lusterka stomatologiczne Ø 22 przeznaczone do sterylizacji, zwykłe płaskie | op. 10 – 12 szt. |  | **szt** | **120** |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Kalka zgryzowa prosta niebiesko-czerwona 80 mikronów | op. 100 - 144 szt. |  | **szt** | **1 440** |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Kalka zgryzowa podkowa niebiesko-czerwona 80 mikronów | op. 70 - 72 szt. |  | **szt** | **720** |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Cement szkło-jonomerowy do osadzania prac protetycznych | Op.= Proszek - 33 g, płyn – 12 ml |  | **op** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Wiertła do turbiny diamentowe (kulki, stożki, płomyki, walce, szczelinowce) rozmiary od 0,9 – 0,21 wg. ISO, różne gradacje, do autoklawu, krótki trzonek | x |  | **szt** | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Materiał kompozytowy chemoutwardzalny do zębów przednich ubytki wszystkich klas. Chemoutwardzalny kompozyt zawierający 63% objętości nieograniczonego wypełniacza nieprzenikalnego dla promieni RTG o rozmiarach ziaren od 004 do 15 mikronów. Monomer matrycy organicznej bazuje na żywicy Bis-GMA. Dostępny w jednym odcieniu (baza, katalizator, bond, wytrawiacz, akcesoria) | Zestaw (po 25 g +/-5 g bazy, katalizatora + akcesoria) |  | **op** | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Materiał podkładowy – cement karboksylowy pod wypełnienia amalgatowe i kompozytowe  ***Proszek, płyn*** | Op.= Płyn op. 40g + proszek op. 80g |  | **op** | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Materiał podkładowy światłoutwardzalny uwalniający jony fluoru i cynku | op. 1,5 g |  | **szt** | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Materiał podkładowy chemoutwardzalny na bazie wodorotlenku wapnia (zestaw: **baza + katalizator**) | Zestaw (po 12 g +/-10% bazy i katalizatora |  | **op** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Wkłady koronowo – korzeniowe z włókna szklanego, 3 rozmiary, uzupełnienie r. 1,2,3 | x |  | **szt** | **24** |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Masa wyciskowa, silikonowa typu kondensacyjnego, REDUKCJA NAPIĘCIA ŚLUZÓWKI, do wycisków dwuwarstwowych, komplet  ***Mieszane ręcznie, do koron i mostów*** | Silikon 900 ml + aktywator gel 60 ml+ silikon 140 ml + bloczki papierowe do mieszania |  | **op** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Masa alginatowa z chromatycznym wskaźnikiem, odlew do 100 h, proszek | op. 450 g |  | **g** | **27 000** |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Masa do wycisków indywidualnych pod protezy akrylowe - komplet | 130 g korekcyjna + katalizator 60 ml - komplet |  | **op** | **35** |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Pilniki ręczne, różne rozmiary, długość 25 mm oraz 31 mm, typ K, H wg ISO, rozm. 06, 08, 10, 15-40, 45-80 | op. 6 szt. |  | **szt** | **120** |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Pilniki, różne rozmiary, długość 25 mm oraz 31 mm, NITI, typ K, H wg ISO, rozm. 15-40, 45-80 lub asortyment | op. 6 szt. |  | **szt** | **30** |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Olej do końcówek w unicie + nasadka do turbiny i kątnic o dużej wydajności, ulega biodegradacji, do smarowania i konserwacji końcówek | op. 500 ml |  | **ml** | **2 500** |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Krążki do polerowania i wykańczania wypełnień-różne kolory, nasypy i średnice - 9,5 oraz 12,7 mm, typu soflex, kompatybilne z mandrylką do sofleksów na kątnicę 3M | op. 50 szt. |  | **szt** | **1 000** |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Piasek do piaskarki stomatologicznej, 40-65 mikronów do zabiegów profilaktycznych, różne smaki/zapachy | 300 g |  | **g** | **600** |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Taśma poliestrowa ścierna szer. 8 mm dł. 15 m, grubość nasypu 20, 60, 90 mikronów | x |  | **op** | **6** |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Taśma poliestrowa gładka szer. 8 mm dł. 15 m | x |  | **op** | **6** |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Rękojeść – uchwyt do lusterek stomatologicznych, metalowy do sterylizacji w autoklawie | x |  | **szt** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Wiertła do kątnicy na mikrosilnik – różyczka, węglik spiekany, trzonek krótki, rozmiar 10 | x |  | **szt** | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Wiertła do kątnicy na mikrosilnik – różyczka, węglik spiekany, trzonek krótki, rozmiar 12 | x |  | **szt** | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Wiertła do kątnicy na mikrosilnik – różyczka, węglik spiekany, trzonek krótki, rozmiar 14 | x |  | **szt** | **30** |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Wiertła do kątnicy na mikrosilnik – różyczka, węglik spiekany, trzonek krótki, rozmiar 16 | x |  | **szt** | **30** |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Wiertła do kątnicy na mikrosilnik – różyczka, węglik spiekany, trzonek krótki, rozmiar 18 | x |  | **szt** | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Wiertła do kątnicy na mikrosilnik – różyczka, węglik spiekany, trzonek długi, rozmiar 12-16 | x |  | **szt** | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Łańcuszek do serwet dla pacjenta stalowy, sterylizacja w autoklawie | x |  | **szt** | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Ograniczniki silikonowe do instrumentów kanałowych, na pilniki endodontyczne |  |  | **szt** | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Mandrylki do sofleksów na kątnicę 3M | x |  | **szt** | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Aplikatory stomatologiczne, wielkość F lub SF, do zaginania, nie mechacące się, do przenoszenia lub nakładania, podkładów, wytrawiaczy, lakieru, płynów | op. 100 szt |  | **szt** | **2 600** |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Materiał adhezyjny światłoutwardzalny płyn kompatybilny z różnymi materiałami światłoutwardzalnymi kompozytami do szkliwa i zębiny | op. 5 ml |  | **ml** | **45** |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Materiał do wypełnień ostatecznych, kompozytowy, światłoutwardzalny, mikrocząsteczkowy kompozyt hybrydowy odcienie standardowe, przezierne, opakerowe, kolory anterior A1, A2, A3, A3.5, A4 ,AO2, AO3, B2, CV, CT, P-A1, P-A2, P-A3 | 1szt=4g |  | **szt** | **40** |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Szczoteczki do kątnicy kielich | x |  | **szt** | **60** |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Szczoteczki do kątnicy płomyk | x |  | **szt** | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Nożyczki dł. 16 cm (+/- 5 mm), ostro-ostre, proste, stal nierdzewna, do autoklawu, twarde ostrza | x |  | **szt** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Pasta do czyszczenia powierzchni zębów po usunięciu kamienia lub przed założeniem wypełnienia, bez fluoru | op. 75 g |  | **szt** | **18** |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Pasta służąca do polerowania wypełnień zawierająca perlit z fluorem; RDA 27 - wskaźnik ścieralności | op. 100 g |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Imadło/igłotrzymacz– do szycia ze stali chirurgicznej, dł. 14 cm i 18 cm (+/- 5 mm) do sterylizacji w autoklawie, różnej szerokości dzioby na końcu, rodzaj mathieu | x |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Materiał adhezyjny jednoskładnikowy system łączący utwardzany światłem VII generacji | 1 szt. = 5 ml |  | **ml** | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Karpule metalowe z możliwością aspiracji, standard | x |  | **szt** | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Materiał do wypełniania kanałów korzeniowych w strzykawce – widoczny w RTG (dwuskładnikowa baza + katalizator) na bazie żywicy epoksydowej | strzykawka 13,50 g + akcesoria |  | **szt** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Przyłbica ochronna typu Comfort z wymiennymi osłonkami – osłona stomatologiczna z poliwęglanu spełniająca normy europejskie i polskie w zakresie parametrów mechanicznych i optycznych I kl. wykonania | x |  | **szt** | **8** |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Igły z otworem bocznym do leczenia kanałowego do przemywań grubość 0,3 mm, długość 25 mm | op. 100 szt |  | **szt** | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Metalowe tacki stomatologiczne wymiar – 22 cm x 13 cm (+/- 5%), do sterylizacji w autoklawie | x |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Chemoutwardzalny cement glassiomerowy aktywowany wodą jako podkład i materiał do wypełnień w zębach stałych oraz zębach mlecznych, kolor A1, A2, A3, proszek | op. 20 - 50 g |  | **g** | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Igły Lentulo dł. 25 mm, rozm. 15-40, ze sprężynką | op. 4 szt |  | **szt** | **16** |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Paski metalowe typu dropsy 5mm 0,045 mm – 0,035 mm do formówekw rolce | 1m |  | **szt** | **45** |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Łyżki wyciskowe rozmiar 1, 2, 3, górne i dolne stalowe z obrzeżem, do sterylizacji w autoklawie | X |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Nakładacze stomatologiczne elastyczne, 3 wielkości, dwustronne | X |  | **szt** | **15** |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Kulkowe upychadła, różne rozmiary | X |  | **szt** | **15** |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Formówki celuloidowe tzw. Białostockie dostępne w wersji 1-3 na pasku | op. 160 |  | **szt** | **480** |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Formówki celuloidowe tzw. Białostockie dostępne w wersji 1-6 na pasku | op. 120 |  | **szt** | **240** |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Nici retrakcyjne – bawełniana nitka ze strukturą przypominającą łańcuszek do tamowania krwawienia i retrakcji dziąseł rozmiar „0”, „00”, „000”, „000.0”; długość 244 – 254 cm | x |  | **szt** | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Końcówki do skalingu typu G1, G2/A, P kompatybilne ze skalerem EMS, WOODPECKER | x |  | **szt** | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Pęseta stomatologiczna metalowa 16 cm zagięta lub podwójnie zagięta do sterylizacji w autoklawie | x |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Bloczki papierowe do mieszania gassionomerów, małe – 5cmx5cm, 7cmx8cm | op. 50 szt |  | **szt** | **1 000** |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Cement glassionomer chemoutwardzalny z technologią ionglass, o wartościach zbliżonych do zębiny, stopniowe uwalnianie fluoru, kontrast w RTG  ***Proszek, płyn*** | Zestaw proszek 15 g + płyn 6,9 ml |  | **op** | **25** |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Folie ochronne wymienne do przyłbic stomatologicznych, folie standard 125 mikronów, kompatybilne z poz. 47 | op. 5 szt |  | **szt** | **25** |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Formówki metalowe uniwersalne /proste 5mm ze stali nierdzewnej typ Tofflemire i Mifam | x |  | **szt** | **8** |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Gąbka jednorazowa uzupełniająca do Endo Cleanera 50 mm x 5 mm | x |  | **szt** | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Kliny drewniane, różne rozmiary | op. 100 szt |  | **szt** | **300** |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Łyżka metalowa do wycisków ze stali nierdzewnej, pełna nie perforowana , bez rantów dolna i górna rozmiar 1,2, 3 | x |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Materiał do wypełniania kanałów i pokrycia bezpośredniego kanałów korzeniowych, substancja czynna tlenek wapnia, żelaza, glinu | op. 3 - 10szt |  | **szt** | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 74 | Nożyczki chirurgiczne 11,50 – 14,50 cm do sterylizacji w autoklawie | x |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 75 | Paski metalowe ścierne szer. 4 mm | op. 10 - 12 szt |  | **szt** | **96** |  |  |  |  |  |  |
| 76 | Sączki papierowe 2% różne rozmiary: 15-40, 45-80 mm | op. 200 szt |  | **szt** | **2 000** |  |  |  |  |  |  |
| 77 | Sączki papierowe 4% różne rozmiary: 15-40, 45-80 mm | op. 100 szt |  | **szt** | **600** |  |  |  |  |  |  |
| 78 | Szczoteczka druciana do czyszczenia wierteł | x |  | **szt** | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Włókno szklane – podwiązka dł. 10 cm szer. do wyboru 2 mm i 3 mm | x |  | **szt** | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 80 | Olejek eukaliptusowy 100 % | x |  | **ml** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 81 | Raspator dwustronny tępo-tępy, 18cm | x |  | **szt.** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 82 | Odgryzacze kostne | x |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 83 | Pęseta chirurgiczna, część robocza 20 cm | x |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 84 | Ćwieki okołomiazgowe z wiertłem pilotującym w zestawie - zestaw, uzupełnienie; rozmiar 0,6 oraz 0,75 | op. 12 szt. |  | **szt** | **36** |  |  |  |  |  |  |
| 85 | Kwas cytrynowy do płukania kanałów korzeniowych zęba podczas leczenia endodontycznego | op. 200 ml |  | **ml** | **400** |  |  |  |  |  |  |
| 86 | Alkohol izopropylowy; płyn stosowany w leczeniu endodontycznym do osuszania przed osadzeniem koron i mostów | op. 200 ml |  | **ml** | **400** |  |  |  |  |  |  |
| 87 | Gaz UN 1950 Aerozol do uzupełnienia palników protetycznych w gabinecie stomatologicznym zawierający gaz zapalny | op. 300 g |  | **g** | **1 500** |  |  |  |  |  |  |
| 88 | Ramka metalowa do koferdamu | x |  | **szt** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 89 | Kleszcze do klamer do koferdamu | x |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 90 | Dziurkacz do koferdamu | x |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 91 | Klamry na zęby przednie, boczne ze skrzydełkami i bez | x |  | **szt** | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 92 | Arkusze gumy z lateksem, uniwersalne – kolor zielony, średniej grubości dla dorosłych, uzupełnienie do koferdamu | x |  | **szt.** | **80** |  |  |  |  |  |  |
| 93 | Hak chirurgiczny 55/11/21 | x |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 94 | Płynny materiał kompozytowy światłoutwardzalny Flow-color | op. 1 g |  | **g** | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 95 | Palnik protetyczny gazowy na gaz do zapalniczek | x |  | **szt** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 96 | Paski metalowe profilowane, z brzuszkiem, tłoczone do formówki, grubość 0,05mm, 0,035mm. Wzory: przedtrzonowe lewe - 21, prawe - 22, trzonowe lewe - 23, prawe - 24, przedtrzonowe obustronne - 28, trzonowe obustronne - 29 ***HARD*** | op. 30 szt. |  | **szt** | **720** |  |  |  |  |  |  |
| 97 | Bloczki papierowo-woskowe do przygotowania masy do wycisków dwuwarstwowych, kompatybilne z poz. 22, rozmiar 15,5cm/11cm | op. 25 szt. |  | **szt** | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 98 | Uniwersalny światłoutwardzalny kompozyt microglass do estetycznej adhezyjnej odbudowy zębów przednich i bocznych, widoczny na zdjęciach RTG. Odcienie: A1, A2, A3, 5, B1, B2, B3, C2, CO, A4, OL, OM, OD, BL | szt. 4 g |  | **szt** | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 99 | Clean-stand - okrągły pojemnik przeznaczony do podręcznego gromadzenia oraz dezynfekcji narzędzi endodontycznych podczas zabiegu, materiał odporny na chemikalia, do sterylizacji w temperaturze 134°C | x |  | **szt** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 100 | Kliny międzyzębowe światłoprzewodzące, rozmiary: XS, S, M, L | op. 100 szt. |  | **szt** | **200** |  |  |  |  |  |  |
| 101 | Linijka Minifix endodontyczna - jedna strona zawiera wgłębienie dla instrumentu, obok drugie wgłębienie dla gutaperki, do sterylizacji w 134°C | x |  | **szt** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 102 | Endokalibrator - linijka endodontyczna i kalibracja ćwieków gutaperkowych, do sterylizacji w 134°C, 17 otworów kalibracyjnych, zakres 20-140 | x |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 103 | Płynny kompozyt o nanocząsteczkowej budowie. Posiada właściwości tiksotropowe, łatwa aplikacja i dobre zapływanie w ubytku, stabilna konsystencja. Niski skurcz polimeryzacyjny, technologia duo shade, kontrastuje w RTG. Kolory A1/B1, A2/B2, A3/D3, A3,5/B3,5, transparent | szt. 2,3 g |  | **szt** | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 104 | Samotrawiący cement kompozytowy. Samomieszająca strzykawka. Do cementowania wkładów, koron, mostów protetycznych. 8x mieszadełka kolor A2 translucent opague white | op. 4,8g/4ml |  | **op** | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 105 | Standardowe wkłady koronowo-korzeniowe, tytanowe do odbudowy zrębu zęba - cylindryczny kształt, obojętny dla tkanek, nie rdzewieje, dł.-8mm, 10mm, 12mm; rozm.-S1, S2, M1, M2, L1, L2 | op. 6 szt. |  | **szt** | **18** |  |  |  |  |  |  |
| 106 | Okulary ochronne dla pacjenta i personelu z regulacją długości zauszników, z filtrem i bez, białe i pomarańczowe | x |  | **szt** | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 107 | Pilniki maszynowe ProTaper Gold - asortyment 1 x 6, 19-25mm SX-F3 | op. 6 szt |  | **szt** | **24** |  |  |  |  |  |  |
| 108 | Sączki papierowe sterylne, dedykowane do systemu narzędzi w pkt. 110, rozmiar F2 i F3 | op. 180 szt |  | **szt** | **360** |  |  |  |  |  |  |
| 109 | Gutaperka ProTaper Gold, rozmiar F2, F3 | op. 60 szt |  | **szt** | **240** |  |  |  |  |  |  |
| 110 | Poszerzacze Gates 1-6, 19mm | op. 6 szt |  | **szt** | **18** |  |  |  |  |  |  |
| 111 | Osłonka na światłowód uniwersalna pomarańczowa do lampy Star Light S oraz Woodpacker | x |  | **szt** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 112 | Poszerzacze pod wkłady koronowe - korzeniowe z włókna szklanego kompatybilne z pkt 20 (wkłady koronowo korzeniowe z włókna szklanego rozm. 1,2,3) wykorzystywane do przygotowania kanału. Wielkością i kształtem dostosowane do wkładów koronowo-korzeniowych. Wykonane są ze stali nierdzewnej, przeznaczone do pracy maszynowej (na kątnicę). Mogą być sterylizowane. Produkowane w rozmiarach odpowiadających rozmiarom wkładów  ***Po 3 szt. każdego rodzaju*** | x |  | **szt** | **9** |  |  |  |  |  |  |
| 113 | Płytka szklana 140mm/70mm/10mm dwustronna gładka/matowa do przygotowania cementów tlenowo-cynkowo-eugenolowych, cynkowo-siarczanowych  i cementów służących do wypełnień czasowych | x |  | **szt** | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 114 | Szpatułka/łopatka metalowa dwustronna do zarabiania materiałów stom. czasowych. Wykonana ze stali nierdzewnej, do sterylizacji | x |  | **szt** | **6** |  |  |  |  |  |  |
| 115 | Szpatułka do zarabiania glassjonomerów | x |  | **szt** | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 116 | Glassjonomer kapsułki z światłoutwardzalnym materiałem glassjonomerowym, do przygotowania w standardowej wstrząsarce. Preparat wykorzystuje opatentowaną technologię ionglass. | x |  | **kps** | **45** |  |  |  |  |  |  |
| 117 | Pistolet/aplikator do kapsułek glassjonomerów | x |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 118 | Strzykawka do znieczuleń śródwięzadłowych, wykonana ze stali nierdzewnej. Możliwość sterylizacji w autoklawie w temperaturze do 135⁰C. Na naboje szklane ze środkiem znieczulającym o pojemności 1,7-1,8ml | x |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 119 | Lak szczelinowy światłoutwardzalny w kolorze białym.  ***Opakowanie - strzykawka*** | 1szt=1,25g |  | **g** | **6,25** |  |  |  |  |  |  |
| 120 | Preparat do odbarwiania martwych zębów na bazie nadtlenku mocznika  ***Postać: proszek 5-9 g, gliceryna lub żel 2,4 g*** | x |  | **op** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 121 | Żel do wybielania zębów żywych PF 6%, 10% - do szyn wykonanych w pracowni protetycznej  **1 op 2 szt** | x |  | **szt** | **8** |  |  |  |  |  |  |
| 122 | Ekskawator |  |  | **szt** | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 123 | Spreader, rozm 15-40, dł. 25mm | 1 op = 6szt |  | **op** | **6** |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |

\*W przypadku braku możliwości podziału opakowania przez Wykonawcę Zamawiający zamówi liczbę opakowań po zaokrągleniu w górę do pełnego opakowania.

………………………………..

Podpis osób/ osoby upoważnionej

ZWPS/DA/976/2025

ZAŁĄCZNIK NR 2.2

**PAKIET nr II – Materiały protetyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Wymagana wielkość opakowania** | **Nazwa handlowa oferowanego przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Zamawiana Ilość** | **Oferowana wielkość opakowania\*** | **Ilość opakowań po przeliczeniu \*\*(6/7)** | **Cena netto opakowania (w PLN)** | **Wartość netto ( w PLN )** | **Stawka VAT ( w %)** | **Wartość brutto ( w PLN)** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| 1 | Drut sprężysto twardy, stal nierdzewna **Ø 0,80 mm** krążek 20 m, wykonany z chromoniklu o wytrzymałości na rozciąganie min. 1800 N/mm2 | x |  | **op** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Drut sprężysto twardy, stal nierdzewna **Ø 0,90 mm** krążek 10 m, wykonany z chromoniklu o wytrzymałości na rozciąganie min. 1800 N/mm2 | X |  | **op** | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Gips biały II klasa twardości min. 60 N/mm2 | op. 25 kg |  | **kg** | **550** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Gips III klasa twardości min 95 N/mm2, kolor żółty, zielony, niebieski | op. 25 kg |  | **kg** | **175** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Szelak (góra lub dół) | op. 12 szt. |  | **szt** | **240** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Akryl bezbarwny (przeźroczysty) do polimeryzacji ciśnieniowej przez gotowanie do szybkiej (20 min) i przedłużonej polimeryzacji | op. 500 g |  | **g** | **1 500** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Płyn kompatybilny z poz. 6 | 1 - 1 |  | **ml** | **Ilość odpowiednio do poz. 6** |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Płyn do rozpuszczania gipsu – szybkie działanie | op. 1 l |  | **ml** | **6 000** |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Płyn do izolacji gips – gips, gips – tworzywo, kolor: bezbarwny, do prac wykonywanych techniką na gorąco | op. 1 l |  | **ml** | **4 000** |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Zęby akrylowe trójwarstwowe o dużej twardości i odporności na ścieranie, o naturalnej transparencji brzegu siecznego, naturalnych kształtach i dużej stabilności koloru – różne fasony i kolory – przody góra - dół, boki góra – dół o efekcie fluorescencyjnym, kolory wg kolornicy Mifam | x |  | **szt** | **9 500** |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Frezy protetyczne do metalu, akrylu i gipsu (różne rozmiary i kształty) obwódka (czerwona, zielona, żółta) z węglika spiekanego | X |  | **szt** | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Kamień do obróbki akrylu (gruboziarnisty) gruszka, trzpień 2,35 mm, prostnica | X |  | **szt** | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Szczelinowiec cienki do prostnicy, rozmiar 0,08 - 0,12 z węglika spiekanego, czerwona obwódka | X |  | **szt** | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Szmaciak na polerkę Ø 11 cm x 1,5 cm - otwór środkowy metalowy | X |  | **szt** | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Szczotka z dwoma warstwami płótna Ø 8 cm | X |  | **szt** | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Pasta końcowa do polerowania akrylu do żywic akrylowych, wysoki połysk, uniwersalna | op. min. 75 ml |  | **szt** | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Pumeks gruboziarnisty i drobnoziarnisty proszek do polerowania żywica akrylowych i metalu ze środkiem bakteriologicznym 0,2 - 0,6mg | op. 3 kg |  | **kg** | **18** |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Separator metalowy obustronny z nasypem diamentowym stosowany do separacji, szlifowania porcelany, cyrkonu; średnica - 22 mm, grubość 0,18 mm, szerokość nasypu 6,50 mm; prędkość max 15 000 obr/min | sep. 22m/mol |  | **szt** | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Ręczna mosiężna szczotka do czyszczenia wierteł | X |  | **szt** | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Trzymadełko Komed do gumek stożkowe | X |  | **szt** | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Gumki niebieskie GG2 średnioziarniste do obróbki akrylu | op. 10 szt. |  | **szt** | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Gumki do zakładania na trzymadełko stożkowe do obróbki akrylu średnioziarniste | X |  | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Frezy różyczki różne rozmiary z węglika spiekanego na prostnicy ***HN, różyczka na prostnicę*** | X |  | **szt** | **8** |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Klej błyskawiczny | X |  | **szt** | **8** |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Brzeszczot do kabłącznicy do metalu | X |  | **szt** | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Separator jednostronny pełny nasyp, średnica 22 mm do porcelany i cyrkonu | X |  | **szt** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Baranek na polerkę | X |  | **szt** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Trzymadełko do separatora | X |  | **szt** | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Akryl, proszek, tworzywo do wykonywania protez dentystycznych, do polimeryzacji na gorąco | op. nie większe niż 1 kg |  | **g** | **10 000** |  |  |  |  |  |  | |
| 30 | Płyn kompatybilny do poz. 29 | x |  | **l** | **Ilość odpowiednio do poz. 29** |  |  |  |  |  |  | |
| 31 | Szczoteczki na trzymadełko do czyszczenia gipsu między zębami, do osadu 21 mm, twarde, na prostnice protetyczną | op. 10 szt. |  | **szt** | **100** |  |  |  |  |  |  | |
| 32 | Wosk modelowy twardy/miękki na bazie wosku pszczelego carnauba, skład: parafina, wosk pszczeli, barwnik, wosk carnauba, płytki woskowe | op. 500 g |  | **g** | **12 500** |  |  |  |  |  |  | |
| 33 | Akryl do polimeryzacji na zimno do napraw protez w kolorze różowym - przeziernym | op. 500 g |  | **g** | **1000** |  |  |  |  |  |  | |
| 34 | Płyn do polimeryzacji na zimno kompatybilny z pozycją nr 33 o zabarwieniu różowym | op. 250 ml |  | **ml** | **Ilość odpowiednio do poz. 33** |  |  |  |  |  |  | |
| 35 | Łuk podniebienny profilowany metalowy do protez dolnych rozm. 6 cali-8cm |  |  | **szt** | **40** |  |  |  |  |  |  | |
| 36 | Siatka wzmacniająca srebrna 0,4mm |  |  | **szt** | **40** |  |  |  |  |  |  | |
|  | **RAZEM** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  | |

\*W przypadku braku możliwości podziału opakowania przez Wykonawcę Zamawiający zamówi liczbę opakowań po zaokrągleniu w górę do pełnego opakowania.

…………………………………..

Podpis osób/ osoby upoważnionej

ZWPS/DA/976/2025

ZAŁĄCZNIK NR 2.3

**PAKIET nr III – Materiały protetyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Wymagana wielkość opakowania** | **Nazwa handlowa oferowanego przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Zamawiana Ilość** | **Oferowana wielkość opakowania\*** | **Ilość opakowań po przeliczeniu \*\*(6/7)** | **Cena netto opakowania (w PLN)** | **Wartość netto ( w PLN )** | **Stawka VAT ( w %)** | **Wartość brutto ( w PLN)** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| 1 | Tarcza do obcinarki ROTO wzmocniona | X |  | **szt** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Trzymadełko do papieru ściernego | X |  | **szt** | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Papier ścierny rozm. 100 | X |  | **szt** | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Papier ścierny rozm. 80 | X |  | **szt** | **3** |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM | X | **X** | **X** | **X** | X | X | X |  | X |  |

…………………………………..

Podpis osób/ osoby upoważnionej

ZWPS/DA/976/2025

**Załącznik nr 3**

**OŚWIADCZENIE**

**Wykonawcy o przedmiocie zamówienia i warunkach realizacji niniejszego przedmiotu zamówienia**

Przystępując jako Wykonawca do udziału w Zapytaniu ofertowym na:

***„Sukcesywną dostawę materiałów stomatologicznych i protetycznych”***

niniejszym oświadczamy, że wszystkie oferowane przez nas materiały stomatologiczne i protetyczne w ramach pakietów nr ……………. posiadają aktualne dopuszczenia do obrotu na rynek polski zgodnie z ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 974z późn. zm.); Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017r. w sprawie wyrobów medycznych – nie dotyczy: nie dotyczy Pakiet I poz. 6, 34, 44, 49, 51, 58, 59, 63, 65, 75,83, 85, 96, 98, 102,107,112, 114, 116, 121, 122; Pakiet II poz. 3, 4, 8, 9, 11-28,31, Pakiet III poz. 1-4.

……………………, dnia ……..………. 2025 r.

……………………………………

Podpis osób/ osoby upoważnionej