



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Poniższy opis dotyczy zamówienia przez Krajową Izbę Fizjoterapeutów multimedialnych materiałów edukacyjnych w ramach realizacji projektu pn. „FIZJO-LEARNING – większe kompetencje fizjoterapeutów w pracy z pacjentem chorującym na choroby zakaźne, w tym COVID-19”.

INFORMACJE OGÓLNE

Specyfikacja:

- 1) Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia każdego filmu, zgodnie z następującą specyfikacją:
 - a. Format plików: MP4 oraz MOV,
 - b. minimalny rozmiar: full HD 1920 x 1080 px,
(za przygotowanie filmów w rozdzielczości 4K, zostanie przyznana dodatkowa punktacja zgodnie z rozdziałem X „Kryteria oceny ofert” Zapytania ofertowego)
 - c. format obrazu: 16:9,
 - d. dźwięk stereo: 2.0, dostosowany do emisji w telewizji oraz w Internecie,
 - e. film ze ścieżką dźwiękową (efekty, podkład muzyczny), a w przypadku lektora – także ze ścieżką lektorską,
 - f. czas trwania filmu: od 1 do 45 minut,
 - g. film będzie przekazany jako plik do pobrania, w wersji postprodukcyjnej, bez błędów i usterek obrazu i dźwięku, z prawidłową synchronizacją obrazu i dźwięku, z uwzględnieniem wszelkich uwag zgłoszonych przez Zamawiającego.
- 2) Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia prezentacji, zgodnie z następującą specyfikacją:
 - a. format plików: PPTX i PDF,
 - b. format obrazu: 16:9,
 - c. zdjęcia z prezentacji załączone jako odrębne pliki.
- 3) Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia zdjęć, zgodnie z następującą specyfikacją:
 - a. rozdzielczość full HD, 1920x1080px,
 - b. format pliku JPG oraz RAW.

Prawa i Obowiązki Zamawiającego:

- 1) Zamawiający zobowiązany jest dostarczyć grafiki otwierającą (tzw. czołówka) i zamykającą film oraz grafikę na slajd otwierający i zamykający prezentację.
- 2) Zamawiający zobowiązany jest przekazać Wykonawcy wytyczne niezbędne do wykonania wyżej wymienionych zdjęć, filmów i prezentacji, w postaci skryptów, opisów, instrukcji.
- 3) Zamawiający zobowiązany jest dostarczyć specjalistyczny sprzęt fizjoterapeutyczny, niezbędny do wykonania nagrań.
- 4) Zamawiający zastrzega sobie prawo uczestnictwa w sesjach fotograficznych oraz nagraniach oraz pełnego merytorycznego nadzoru nad przygotowaniem materiałów edukacyjnych.

Prawa i Obowiązki Wykonawcy:



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

- 1) Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zamówienia przy użyciu profesjonalnego sprzętu, w profesjonalnym studiu nagraniowym, wyposażonym w co najmniej 2 kamery, odpowiednie oświetlenie i inne wyposażenie techniczne, pozwalające na realizację zamówienia zgodnie ze specyfikacją.
- 2) Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia obsługi technicznej nagrań, w tym obsługi realizatorskiej obrazu i dźwięku oraz innych usług niezbędnych do realizacji zamówienia (logistyka, make-up, transport, catering, rekwizyty niebędące sprzętem fizjoterapeutycznym).
- 3) Wykonawca oświadcza, że posiada niezbędną wiedzę oraz możliwości techniczne, które pozwolą mu na należyte wykonanie przedmiotu umowy.
- 4) Wykonawca zapewni ekspertów fizjoterapii, lekarzy, aktorów, występujących w roli pacjentów (w liczbie określonej w specyfikacji) oraz lektora (jeśli wynika to ze specyfikacji) i poniesie wszystkie koszty z tym związane.
- 5) Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania niezbędnych zgód na wykonanie sesji (m.in. zgoda na wykorzystanie wizerunku aktorów, ekspertów fizjoterapeutów i lekarzy) oraz praw autorskich do wykorzystywanych utworów.
- 6) Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania prezentacji zgodnie ze specyfikacją i skrypcem/scenariuszem.
- 7) Wykonawca zobowiązany jest do uwzględniania poprawek. Za ostateczną wersję filmu uważa się wersję zaakceptowaną przez Zamawiającego, co do której nie wniósł żadnych uwag.
- 8) Wykonawca zobowiązany jest do przeniesienia na Zamawiającego przysługujących mu autorskich praw majątkowych do ww. dzieła we wszystkich znanych w chwili zawarcia umowy polach eksploatacji i ponoszenia odpowiedzialności w tym zakresie, udzielenia zgody na wykonywanie prawa zależnych, dokonywanie poprawek, upoważnienia do wykonywania praw osobistych.

W przypadku pojawienia się nowych pól eksploatacyjnych, Wykonawca zobowiązany będzie do nieodpłatnego przeniesienia autorskich praw majątkowych na rzecz Zamawiającego, na jego wezwanie, w takim samym zakresie i na takich samych warunkach jak wskazane w umowie.

Termin realizacji przedmiotu zamówienia:

- 1) Wykonawca zobowiązany jest zrealizować przedmiot zamówienia maksymalnie do 28.10.2022r., zgodnie z harmonogramem wskazanym w rozdziale V „*Termin realizacji zamówienia*” Zapytania ofertowego.
- 2) Przekazanie przedmiotu zamówienia (filmy, zdjęcia, prezentacje) nastąpi na podstawie protokołów zdawczo-odbiorczych po zakończeniu prac i wprowadzeniu ewentualnych poprawek. Zamawiający ma prawo do zgłoszenia uwag do przedmiotu zamówienia, a Wykonawca ma obowiązek zastosowania się do nich.

ROZDZIAŁ I FIZJOTERAPIA ORTOPEDYCZNA

Szkolenie nr 1

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Badanie i strategie leczenia dolegliwości bólowych kolana. Online”.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

- 1. Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 90 do 100, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów, z dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp.

2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:

L. p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Wprowadzenie, zagadnienia ogólne	Film z prelegentem w trakcie prezentacji	15 min.	1	0	1	Prelegent (ekspert)	Model kolana, laptop, ekran, pulpit lub biurko, rzutnik
2	Wywiad: kluczowe pytania w wywiadzie dla kolana, badanie ruchu czynny test bezpieczeństwa dla kolana, przysiad	Film z prelegentem w trakcie prezentacji	15 min.	2	2	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Model kolana, laptop, ekran, pulpit lub biurko, rzutnik
3	Anatomia stawu - przegląd najważniejszych elementów w aspekcie funkcjonalnym	Film z prelegentem w trakcie prezentacji	15 min.	5	1	1	Prelegent (ekspert)	Model kolana, laptop, ekran, pulpit lub biurko, rzutnik
4	Patomechanizm bólu stawowego - zbyt częsta, ciągła kompresja jako nośny i prosty przykład dla pacjentów	Film z prelegentem w trakcie prezentacji	10 min.	2	1	1	Prelegent (ekspert)	Model kolana, laptop, ekran, pulpit lub biurko, rzutnik
5	Terapia manualna w kolanie - pojęcia podstawowe	Film: pokaz praktyczny + lektor/ slajdy	10-15 min.	10-15	3	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stół terapeutyczny, laptop, ekran, pulpit lub biurko, rzutnik,



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

6	Leczenie stawu - pokaz	Film: pokaz praktyczny + lektor/ slajdy	10-15 min.	10-15	3	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stół terapeutyczny, laptop, ekran, pulpit lub biurko, rzutnik, pasy do trakcji 2 szt.
7	Leczenie mięśni - pokaz	Film: pokaz praktyczny + lektor/ slajdy	10 –15 min.	10	3	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stół terapeutyczny, laptop, ekran, pulpit lub biurko, rzutnik, pasy do trakcji 2 szt.
8	Trening medyczny - propozycje testów	Film: pokaz praktyczny + lektor/ slajdy	10 –15 min.	10	3	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Mata do ćwiczeń, laptop, ekran, pulpit lub biurko, rzutnik, schodki 1 szt., deskorolka 1 szt.

3. **Sesja zdjęciowa** – 100 zdjęć, 2 osoby w sesji – ekspert oraz aktor (osoba dorosła, mężczyzna lub kobieta), sprzęt: Mata Ariex, schodki, deskorolka, klin terapeutyczny, 2 szt. pasy do trakcji, stół terapeutyczny, poduszka, półwałki, flossband 5m, ortostabil 80 kg i 100 kg. Część zdjęć to będą kadry z opisanych powyżej filmów – sesja zgodnie z wytycznymi Eksperta.

Szkolenie nr 2

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Kompleks barkowy - badanie i strategie leczenia. Online”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów 70, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów, z dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele, wykresy, profesjonalne zdjęcia anatomiczne (wymagają zakupienia licencji atlasu anatomii).
- Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:**

L.p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Wprowadzenie, zagadnienia ogólne	Film: prezentacja PP + prelegent	10 min.	10	1	1	Prelegent (ekspert)	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
2	Badanie ogólne i funkcjonalne	Film: Pokaz praktyczny + lektor	10 min.	4	1	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
3	Różnicowanie dolegliwości bólowych	Film: pokaz praktyczny + lektor	15 min.	24	1	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół,



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

								taboret, stół do terapii(regulowany)
4	Różnicowanie zaburzeń – staw ramienny a obręcz barkowa	Film: pokaz praktyczny + lektor	10 min.	8	1	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół, taboret, stół do terapii(regulowany))
5	Ograniczenie ruchomości - badanie	Film: pokaz praktyczny + lektor/slajdy	15 min.	7	1	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół, taboret, stół do terapii(regulowany))
6	Palpacyjne badanie ruchu	Film: pokaz praktyczny+ lektor/slajdy	10 min.	12	1	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół, taboret, stół do terapii(regulowany))
7	Leczenie - trakcja dobocznie	Film: pokaz praktyczny + lektor	5 min.	4	1	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół, taboret, stół do terapii(regulowany))
8	Leczenie - ślizg doogonowy	Film; pokaz praktyczny + lektor	5	4	1	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół, taboret, stół do terapii(regulowany))
9	Stretching mięśnia piersiowego większego	Film: pokaz praktyczny + lektor	5	4	1	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół, taboret, stół do terapii(regulowany))
10	Stretching mięśnia podłopatkowego	Film: pokaz praktyczny + lektor	5	4	1	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół, taboret, stół do terapii(regulowany))
11	Dolegliwości bólowe - testy prowokacyjne	Film: pokaz praktyczny+ lektor/ slajd	20 min.	13	1	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Taboret; stół do terapii (regulowany); stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
12	Terapia główna (przeciwbólowa)	Film: pokaz praktyczny/slajd + lektor	10-15 min.	1	3	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
13	Masaż funkcyjny m. nadgrzebieniowy	Film: pokaz praktyczny+ lektor	5 min.	4	1	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół,



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

								taboret, stół do terapii(regulowany)
14	Masaż funkcyjny m. podgrzebieniowy	Film: pokaz praktyczny+ lektor	5 min.	4	1	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół, taboret, stół do terapii(regulowany)
15	Masaż poprzeczny m. podłopatkowy	Film: pokaz praktyczny+ lektor	5 min.	4	1	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół, taboret, stół do terapii(regulowany)
16	Masaż poprzeczny, m. nadgrzebieniowy	Film: pokaz praktyczny+ lektor	5 min.	4	1	2	Prelegent (ekspert) i aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół, taboret, stół do terapii(regulowany)

3. **Sesja zdjęciowa** – 101 zdjęć, 2 osoby w sesji – ekspert oraz aktor (osoba dorosła, mężczyzna lub kobieta), sprzęt: taboret, stół do terapii (regulowany), materac składany, motek neurologiczny, drobny sprzęt treningowy: hantle, gumy, etc.

Szkolenie nr 3

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Funkcjonalny Trening Medyczny (wersja online)”.

1. **Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 40 do 55, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów, z dodatkowymi elementami graficznymi (15-17), wykresami (6), animacjami (4-5), zdjęciami z banku zdjęć itp.

2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:

Lp	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Ćwiczenia biceps P i L str. do pełnego zmęczenia	Film instruktażowy	1-2 min	0	1	1	aktor/aktorka	Miejsce: siłownia. Sprzęt: hantle o różnej wadze od 4-12 kg
2	Ćwiczenia – wytrzymałość (trzy ćwiczenia / trzy filmy).	Film instruktażowy	1 x 3min.	0	3	1	aktor/aktorka	Miejsce: siłownia. Sprzęt: gryf z obciążeniem o różnej wadze od 15-60kg, step lub skrzynia.
3	Ćwiczenia mocy (trzy ćwiczenia / trzy filmy)	Film instruktażowy	3 x 3min.	0	3	1	aktor/aktorka	Miejsce: siłownia. Sprzęt: piłka lekarska;



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

								sanki z obciążeniem; kettle 12-15 kg
4	Wyliczenie MET	Film instruktażowy	1 x 3min.	0	3	1	aktor/aktorka	bieżnia mechaniczna
5	Wprowadzenie do FTM	Film: prezentacja Power Point z materiałami i w/w filmami i zdjęciami	20-25min.	1	1	1	Prelegent (ekspert)	-
6	Trening metaboliczny	Film: prezentacja Power Point z materiałami i w/w filmami i zdjęciami	5-10 min.	1	1	1	Prelegent (ekspert)	-
7	Trening siły	Film: prezentacja Power Point z materiałami i w/w filmami i zdjęciami	20-25 min.	1	1	1	Prelegent (ekspert)	-
8	Trening mocy	Film: prezentacja Power Point z materiałami i w/w filmami i zdjęciami	10-15 min.	1	1	1	Prelegent (ekspert)	-
9	Trening wytrzymałości tlenowej	Film: prezentacja Power Point z materiałami i w/w filmami i zdjęciami	20-25 min.	1	1	1	Prelegent (ekspert)	-

3. **Sesja zdjęciowa** - 25-30 zdjęć, 1 osoba w sesji. Miejsce: siłownia. Sprzęt do sesji: hantle o różnej wadze od 4-12 kg, gryf o z obciążeniem o różnej wadze od 15- 60kg, piłka lekarska, sanki z obciążeniem, kettle 12-15 kg, bieżnia mechaniczna, step lub skrzynia.

Szkolenie nr 4

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Diagnostyka obrazowa w praktyce fizjoterapeutycznej”.

- Prezentacja Power Point** - liczba slajdów od 300 do 350, w języku polskim, z wykorzystaniem 10-12 filmów (filmy śródoperacyjne z archiwum CM Gamma do opracowania pod nadzorem eksperta), grafiki ok. 65-80 (ew. wykupienie licencji w *stock-u*).
- Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:**



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

Lp	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Diagnostyka obrazowa w praktyce fizjoterapeutycznej	Film: prezentacja PP + prelegent	45 min.	45 min.	-	1	Prelegent (ekspert)	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
2	Diagnostyka obrazowa w praktyce fizjoterapeutycznej	Film: prezentacja PP + prelegent	45 min.	45 min.	-	1	Prelegent (ekspert)	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
3	Diagnostyka obrazowa w praktyce fizjoterapeutycznej	Film: prezentacja PP + prelegent	45 min.	45 min.	-	1	Prelegent (ekspert)	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
4	Diagnostyka obrazowa w praktyce fizjoterapeutycznej	Film: prezentacja PP + prelegent	45 min.	45 min.	-	1	Prelegent (ekspert)	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
5	Diagnostyka obrazowa w praktyce fizjoterapeutycznej	Film: prezentacja PP + prelegent	45 min.	45 min.	-	1	Prelegent (ekspert)	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)

Szkolenie nr 5

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Leczenie operacyjne w ortopedii”.

- Prezentacja Power Point** - liczba slajdów od 75 do 85, w języku polskim, z dodatkowymi elementami graficznymi, wykresami, animacjami, zdjęciami z banku zdjęć itp.

2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:

Lp.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Podanie leku pod kontrolą USG	Nagranie z gabinetu lekarskiego USG) + nagranie z aparatu USG	1 min.	-	-	2	ekspert (lekarz chirurg ortopeda) + pacjent	nagranie w poradni/ szpitalu
2	Barbotage	Nagranie z gabinetu lekarskiego USG) + nagranie z aparatu USG	1 min.	-	-	2	pacjent + ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	nagranie w poradni/ szpitalu



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

3	Ganglion	Nagranie z gabinetu lekarskiego (USG) + nagranie z aparatu USG	1 min.	-	-	2	pacjent + ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	nagranie w poradni/ szpitalu
4	Wykład	Wykład online z wykorzystaniem ww. filmów, zdjęć oraz grafik	45 min.	-	1	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Standardowy zestaw używany w ramach tego projektu do wykładów online z wykorzystaniem równoległe prezentacji PP
5	Wprowadzenie	Wykład online z wykorzystaniem ww. filmów, zdjęć oraz grafik	45 min.	45 min.	1	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Standardowy zestaw używany w ramach tego projektu do wykładów online z wykorzystaniem równoległe prezentacji PP. Wykorzystane zostaną zdjęcia wykonane na bloku operacyjnym.
6	Organizacja bloku operacyjnego	Film do wykładu on-line	1 min.	-	-	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Nagranie na bloku operacyjnym
7	Przygotowanie pacjenta	Film do wykładu on-line	1 min.	-	-	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Nagranie na bloku operacyjnym
8	Metody znieczuleń	Film do wykładu on-line	1 min.	-	-	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Nagranie na bloku operacyjnym
9	Operacje artroskopowe: wprowadzenie	Film do wykładu on-line	1 min.	-	-	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Nagranie na bloku operacyjnym
10	Operacje artroskopowe: wskazania	Film do wykładu on-line	1 min.	-	-	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Nagranie na bloku operacyjnym
11	Operacje artroskopowe: np. zapis nagrania z rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego	Film do wykładu on-line	2 min.	-	-	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Nagranie na bloku operacyjnym. Nagranie zarówno z artroskopu jak i tradycyjne zdjęcia i filmy z tego samego zabiegu.
	Operacje artroskopowe: inne	Film do wykładu on-line	1 min.	-	-	1	ekspert (lekarz)	Nagranie na bloku operacyjnym.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

12	zastosowania artroskopii						chirurg ortopeda)	Nagrania z artroskopii np. barku, stawu skokowego czy biodra.
13	Endoprotezoplastyka	Wykład online z wykorzystaniem ww. filmów, zdjęć oraz grafik	45	45	1	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Standardowy zestaw używany w ramach tego projektu do wykładów online z wykorzystaniem równoległe prezentacji PP. Wykorzystane zostaną zdjęcia wykonane na bloku operacyjnym
14	Endoprotezoplastyka kolana	Film do wykładu on-line	2	-	-	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Nagranie na bloku operacyjnym.
15	Endoprotezoplastyka biodra	Film do wykładu on-line	2	-	-	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Nagranie na bloku operacyjnym.
16	Chirurgia kręgosłupa	Wykład online z wykorzystaniem ww. filmów, zdjęć oraz grafik	45	-	-	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Standardowy zestaw używany w ramach tego projektu do wykładów online z wykorzystaniem równoległe prezentacji PP. Wykorzystane zostaną zdjęcia wykonane na bloku operacyjnym.
17	Chirurgia Kręgosłupa: stabilizacja międzytrzonowa	Film do wykładu on-line	2 min.	-	-	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Nagranie na bloku operacyjnym.
18	Chirurgia Kręgosłupa: endoskopia	Film do wykładu on-line	2 min.	-	-	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Nagranie na bloku operacyjnym.
19	Chirurgia urazowa	Wykład online z wykorzystaniem ww. filmów, zdjęć oraz grafik	45 min.	45 min.	1	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Standardowy zestaw używany w ramach tego projektu do wykładów online z wykorzystaniem równoległe prezentacji PP. Wykorzystane



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

								zostaną zdjęcia wykonane na bloku operacyjnym.
20	Chirurgia urazowa: otwarta repozycja z wewnętrzną stabilizacją złamania	Film do wykładu on-line	2 min.	-	-	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Nagranie na bloku operacyjnym.
21	Chirurgia urazowa: rekonstrukcja więzadłowa „na otwarto”	Film do wykładu on-line	1 min.	-	-	1	ekspert (lekarz chirurg ortopeda)	Nagranie na bloku operacyjnym.

3. Sesja zdjęciowa - 50 zdjęć, 1 osoba w sesji. Sesja na bloku operacyjnym.

Rozdział II FIZJOTERAPIA NEUROLOGICZNA

Szkolenie nr 1

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Zaawansowana ocena geriatryczna – diagnostyka fizjoterapeutyczna”.

1. **Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 50 do 60, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów, z dodatkowymi elementami graficznymi (12-16), tabelami (7-9), wykresami (3-4), zdjęcia z banku zdjęć (3-5) itp.

2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:

L.p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Powitanie uczestników kursu	Film z ekspertem	1 min	1	0	1	Prelegent (ekspert)	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
2	Prezentacja wykonania testu Tinetti	Film z prelegentem w trakcie prezentacji	5 min	2	0	2	Prelegent (ekspert) + aktor	Krzesło
3	Prezentacja testu „Test wstań i wyjdź”	Film z prelegentem w trakcie prezentacji	1 min	2	0	2	Prelegent (ekspert) + aktor	Krzesło, stoper, pacholek
4	Elementy testu Fullerton	Film z prelegentem w trakcie prezentacji	3 min	4	0	2	Prelegent (ekspert) + aktor	Krzesło, stoper, miara centymetrowa, marker, pacholek
5	Film Squer test	Film z prelegentem	3 min	2	0	2	Prelegent (ekspert) + aktor	X4 laski gimnastyczne, stoper



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

		w trakcie prezentacji						
6	Film DGI	Film z prelegentem w trakcie prezentacji	3 min	4	1	2	Prelegent (ekspert) + aktor	X2 pachołki
7	Wstęp do geriatry i gerontologii	Film: prezentacja PP + lektor	3 min	1	0	2	Prelegent (ekspert) + lektor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
8	Starzenie się społeczeństwa	Film: prezentacja PP + lektor	3 min	1	0	2	Prelegent (ekspert) + lektor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
9	Poziomy starzenia	Film: prezentacja PP + lektor	3 min	1	0	2	Prelegent (ekspert) + lektor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
10	Zmiany inwolucyjne występujące w trakcie starzenia wpływające na stan funkcjonalny	Film: prezentacja PP + lektor	6 min	1	0	2	Prelegent (ekspert) + lektor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
11	Omówienie grafiki (slajd 15)	Film: prezentacja PP + lektor	2 min	1	0	2	Prelegent (ekspert) + lektor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
12	Skala Tinetti	Film: prezentacja PP + lektor	2 min	1	0	2	Prelegent (ekspert) + lektor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
13	Test Fullerton (Senior Fitness Test)	Film: prezentacja PP + lektor	1 min	1	0	2	Prelegent (ekspert) + lektor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)

ROZDZIAŁ III FIZJOTERAPIA PEDIATRYCZNA

Szkolenie nr 1

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Fizjoterapia w chorobach rzadkich”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 130 do 160, w języku polskim, z wykorzystaniem poniżej opisanych filmów (15), dodatkowych elementów graficznymi typu wykresy (15-17), animacje (60-70) itp.
- Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:**



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

L. p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Ujęcia inne miejsce (min)	Liczba zmian planu	Inne miejsce	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Diagnostyka chorób rzadkich	Film: prezentacja i animacji i PP + prelegent	10 min	10	-	5	-	3	Prelegent (ekspert), lekarz, genetyk	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
2	Omówienie grup chorób rzadkich oraz wybranych chorób rzadkich	Film: prezentacja i animacji i PP + prelegent	10 min	10	-	4-6	-	3	Prelegent (ekspert), lekarz, fizjoterapeuta	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
3	Ocena struktur i funkcji ciała – wybrane sposoby badania	Film z pokazem	5 min (10x0,5 min)	-	10	20	Gabinet specjalistyczny	od 1 do 6	Aktorzy (osoby z chorobami rzadkimi lub osoba zaproszona jako aktor – model) + prelegent (ekspert)	Materac, mata, stół regulowany do terapii, miarka cm, goniometr, skoliometr, plurimetr, 2 wagi, pulsoksymetr, urządzenie do oceny oddechów, obciążniki (np. piłki lekarskie z Thera-Band).
4	Skale funkcjonalne. Demonstracja wybranych skal funkcjonalnych lub ich części.	Film z pokazem	5 min (10x0,5 min)	-	10	20	Gabinet specjalistyczny	od 1 do 6	Aktorzy (osoby z chorobami rzadkimi lub osoba zaproszona jako aktor – model) + prelegent (ekspert)	Materace, maty, stół regulowany do terapii, małe krzesła/tabor et, pachołki, stopnie do step testu, schody, zabawki, podnózek, woreczki, klocki, piéczki, niewielkie przedmioty, stoper
5	Diagnostyka funkcjonalna	Film z pokazem	5 min (5x1min)	-	5	5	Gabinet specjalistyczny	10	Aktorzy (osoby z chorobami rzadkimi) + prelegent (ekspert)	Materac, mata, stół regulowany do terapii, miarka cm, goniometr, skoliometr, plurimetr, 2 wagi, pulsoksymetr, urządzenie do oceny oddechów, obciążniki (np.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

										piłki lekarskie z Thera-Band) małe krzeselka/tabor et, pachołki, stopnie do step testu, zabawki, podnóżek, woreczki, klocki, piłeczki, niewielkie przedmioty, stoper
6	Indywidualne cele pacjentów z chorobami rzadkimi	Film z pokazem	15 min (5x3min lub 3x5min)	-	5	30	Gabinet specjalistyczny, warunki środowiskowe (dom, szkoła, sklep, podwórko etc.)	20 (prezentacja 3-5 chorób rzadkich, ale liczba aktorów może być większa – po kilku osobach z podobnym rozpoznaniem oraz opiekunowie)	Fizjoterapeuta oraz pacjenci, przedstawiciele rodziny, opiekunowie	Urządzenia, sprzęty znajdujące się standardowo w wskazanych miejscach (meble -biurko, krzesło, szafka, łóżko i in., ubrania, sztucce, naczynia; schody, ławki, długopisy, kredki, komputer, smartfon i in.
7	Fizjoterapia w wybranych chorobach rzadkich	Film: filmiki prezentacja PP + prelegent	20 min (min 4x5min do max 10x2min)	-	10	40	Gabinet specjalistyczny; Sala do ćwiczeń terapeutycznych, warunki domowe (również zewnętrzne), szkoła, dojazd	20	Fizjoterapeuta oraz pacjenci, przedstawiciele rodziny, opiekunowie + prelegent (ekspert)	Materac, mata, stół regulowany do terapii, miarka cm, goniometr, skoliometr, pluriometr, 2 wagi, pulsoksymetr, urządzenie do oceny oddechów, obciążniki (np. piłki lekarskie z Thera-Band) małe krzeselka/tabor et, pachołki, stopnie do step testu, zabawki, podnóżek, dyski korekcyjne, woreczki, klocki, piłeczki, niewielkie przedmioty, stoper; Urządzenia, sprzęty znajdujące się standardowo w



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

										wskazanych miejscach (meble -biurko, krzesło, szafka, łóżko i in., ubrania, sztuce, naczynia; schody, ławki, długopisy, kredki, komputer, smartfon i in.; wózki inwalidzkie i aktywne, kule, poręcze, balkoniki, trójnogi
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

3. **Sesja zdjęciowa** – 200 zdjęć (90 w studiu i 110 w innych miejscach); miejsce: gabinet specjalistyczny, podmiot leczniczy, gabinet terapeutyczny, sala ćwiczeń; 90 zmiany planu w studio, 110 zmian planu w innych miejscach; max 10 aktorów. Sprzęt: stół terapeutyczny, lustro, materac/mata, łóżko, bieżnia, korytarz, chodnik, poręcze, biurko, wózek inwalidzki.

Szkolenie nr 2

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Komunikacja alternatywna i wspomagająca we wczesnym wspomaganiu rozwoju dziecka”.

1. **Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 150 do 170, w języku polskim, z wykorzystaniem infografik (5-7) oraz dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele (2-4), wykresy (15), animacje (60), zdjęcia z banku zdjęć (10-14) itp.

2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:

L.p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Ujęcia inne miejsce (min)	Liczba zmian planu	Inne miejsce	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza zamawiający) + rekwizyty
1	Wybrane sposoby komunikacji dziecka	Film z pokazem (nagranie filmu w gabinecie, placówce lub w studiu)	5 min	5	5	10	Gabinet (gabinet, placówka 5 ujęć, 5 zmian planu LUB studio 5 ujęć, 5 zmian planu)	1	Prelegent-ekspert (neurologopeda)	System C-Eye Pro, zestaw piktogramów
2	Systemy i metody komunikacji alternatywnej i wspomagającej - nowoczesne technologie	Film: prezentacja animacji i PP + prelegent	10 min	10	10	10	Gabinet (gabinet, placówka 10 ujęć, 5 zmian planu LUB studio 10 ujęć, 5 zmian planu)	1	Prelegent-ekspert (neurologopeda)	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół),



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1

3	Komunikacja alternatywna i wspomagająca – przykłady kliniczne	Film: prezentacja animacji i PP + prelegent. Film może zawierać krótkie filmy z codziennej praktyki	10 min	10	10	10	Gabinet (gabinet, placówka 10 ujęć, 5 zmian planu LUB studio 10 ujęć, 5 zmian planu)	1	Prelegent-ekspert (neurologopeda)	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół W przypadku nagrywania krótkich filmów w placówce/gabiniecie
4	Elementy metod komunikacji alternatywnej i wspomagającej	Film: prezentacja animacji i PP + prelegent	10 min	10	-	5	-	1	Prelegent-ekspert (neurologopeda)	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
5	Elementy metod komunikacji alternatywnej i wspomagającej	Film z pokazem	5 min (10x0,5 min)	-	10	20	Gabinet specjalistyczny	2-6	Aktorzy +prelegent – ekspert (neurologopeda)	-
6	Diagnostyka funkcjonalna dzieci wymagających wsparcia komunikacji	Film: prezentacja animacji i PP + prelegent	10 min	5	5	10	Gabinet specjalistyczny.	3	Aktorzy + ekspert (fizjoterapeuta)	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół, materac, krzeselka różnej wielkości, urządzenia pomiarowe-inklinometr, taśma centymetrowa, linijka, lustro (do oglądania twarzy) 20 na 30 cm, zabawki - gry z różnymi postaciami, liczbami itd.
7	Fizjoterapia dzieci wymagających wspomagania komunikacji - przykłady kliniczne	Film z pokazem	20 min (4x5 min)	-	20	10	Gabinet specjalistyczny	2-10	Aktorzy + ekspert (fizjoterapeuta)	Materac, krzeselka różnej wielkości, stół do terapii, lustro (do oglądania twarzy) 20 na 30 cm, zabawki - gry z różnymi postaciami, liczbami itd., wałki, kolorowe piłki, kilka zabawek, gaziki, rękawiczki jednorazowe

3. **Sesja zdjęciowa** - 290 zdjęć (100 zdjęć w studiu i 190 zdjęć w innych miejscach); miejsce: gabinet specjalistyczny, gabinet terapeutyczny; 100 zmian planu w studiu i 190 zmian planu w innych miejscach; max. 10 aktorów. Sprzęt: materac lub mata, stół do terapii, krzeselko kolorowe, zabawki, klin, wałek, przykładowe systemy/rodzaje komunikacji alternatywnej i wspomaganej – o ich doborze zdecyduje neurologopeda, urządzenia pomiarowe – inklinometr i taśma centymetrowa, lustro 20cm x 30cm, gry z różnymi zabawkami i postaciami, linijka.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1

ROZDZIAŁ IV
FIZJOTERAPIA KARDIOLOGICZNA

Szkolenie nr 1

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Testy wysiłkowe w praktyce fizjoterapeutycznej.”

- 1. Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 70 do 85 w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów i z wykorzystaniem dodatkowych elementów graficznych typu animacje (4), tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp.

2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:

Lp.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Ujęcia inne miejsce (min)	Inne miejsce	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Przedstawienie planu oraz celu kursów przez ekspertów	Film wprowadzający do tematyki	1 min	1 min	0	0	-	2	2 ekspertów	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
2	Przygotowanie do wykonania testu wysiłkowego na bieżni/ cykloergometrze	Film: pokaz praktyczny +lektor/prelegent	5 min	0	3-4	5 min	Pracownia testów wysiłkowych	3	Aktor/ ekspert, który przeprowadza badanie, aktor-pacjent, który wykonuje test wysiłkowy, aktor-lekarz nadzorujący badanie	Kozetka, biurko, 2 krzeselka, system do testów wysiłkowych z bieżnią/ cykloergometrem, defibrylator, ambu, leki
3	Wykonanie testu spiroergometrycznego	Film: pokaz praktyczny +lektor/prelegent	10-12 min	0	4-5	10-12 min	Pracownia testów wysiłkowych - spiroergometria	3	Aktor/ekspert, który przeprowadza badanie, aktor-pacjent, który wykonuje test wysiłkowy, aktor-lekarz nadzorujący badanie	Kozetka, biurko, 2 krzeselka, system do testów spiroergometrycznych, defibrylator, ambu, leki
4	Test 6 minutowego marszu	Film: pokaz praktyczny +lektor/prelegent	5-8 min	0	4-5	5-8 min	Pracownia testów wysiłkowych/ korytarz	2	Aktor/ekspert, który przeprowadza badanie, aktor-pacjent, który wykonuje test	Pulsoksymetr, ciśnieniomierz, stoper, Oznakowanie poziome długości korytarza

3. Animacje, zgodnie z poniższą specyfikacją:

Lp.	Tytuł roboczy animacji	Rodzaj animacji	Długość	Szczegóły	Wymagany sprzęt
-----	------------------------	-----------------	---------	-----------	-----------------



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

					fizjoterapeutyczny/ rekwizyty
1	Rozmieszczenie elektrod podczas wykonania testu wysiłkowego	Animacja + opis słowny - lektor/ prelegent	1-2 min	Rzut klatki piersiowej z naniesieniem lokalizacji elektrod	Elektrody - 12 odprowadzeniowe EKG
2	Ocena ryzyka zdarzeń sercowo-naczyniowych podczas wysiłku	Animacja + opis słowny - lektor/ prelegent	2 min	Animacja na podstawie danych z tabeli – przypisanie parametrom ryzyka zdarzeń sercowo – naczyniowych: niskie, umiarkowane, wysokie	-
3	Schemat przemian w komórce mięśniowej, cykl Krebsa	Animacja + opis słowny - lektor/ prelegent	3 min	Przemiany aerobowe, anaerobowe, łańcuch oddechowy, cykl Krebsa	-
4	Rodzaje treningów: ciągły, interwałowych, zmieniające się obciążenie w czasie	Animacja + opis słowny - lektor/ prelegent	3 min	Animacje w postaci wykresów, naniesienie na wykresy zmieniającego się obciążenia, czasu, rodzaju protokołów	-

4. **Sesja zdjęciowa** – od 20 do 35 zdjęć (20-25 zdjęć w studiu i 5-10 zdjęć w innych miejscach); miejsce: pracownia testów wysiłkowych; max 4 aktorów. Aktorzy: aktor/ ekspert, który przeprowadza test, pacjent wykonujący test wysiłkowy, lekarz. Sprzęt: kozetka, biurko, 2 krzesła, system do testów wysiłkowych.

Szkolenie nr 2

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. "Planowanie, programowanie i prowadzenie fizjoterapii u pacjentów po incydentach sercowo-naczyniowych."

1. **Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 80 do 90 w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów i z wykorzystaniem dodatkowych elementów graficznych typu animacje (7), tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp.

2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:

Lp.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Ujęcia inne miejsce	Liczba zmian planu	Inne miejsce	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Przedstawienie agendy kursu i jego celu	Film: ekspert	1	1	0	1	-	1	Ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
2	Test wysiłkowy z wykorzystaniem cykloergometru	Film: test wysiłkowy	2	1	0	1	-	2	Ekspert (przeprowadza badanie), aktor (mężczyzna) jako pacjent	Sprzęt do testów wysiłkowych (cykloergometr, komputer), biurko, dwa krzesła
3	Trening wytrzymałościowy	Film: pokaz praktyczny	4	4	0	1	-	2	Ekspert (przeprowadza trening), aktor (mężczyzna) jako pacjent	Sprzęt do treningów wytrzymałościowych (cykloergometr, komputer), elektrody, aparat EKG, leżanka biurko, dwa krzesła
4	Trening z pacjentem	Film: pokaz praktyczny	3	2	0	1	-	2	Ekspert (przeprowadza trening),	Materac, drabinka, krzesło, hantle, taśmy elastyczne



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

									aktor/ka jako pacjent/tka	
5	Trening oporowy mięśni oddechowych	Film: pokaz praktyczny	2	1	0	1	-	2	Ekspert (przeprowadza trening), aktor/ka jako pacjent/tka	Krzeseło, aparat do treningu oporowego mięśni oddechowych
6	Trening na basenie	Film: pokaz praktyczny	3	0	1	0	basen	2	Ekspert (przeprowadza trening), aktor/ka jako pacjent/tka	Deska do pływania

3. Animacje, zgodne z poniższą specyfikacją:

Lp.	Tytuł roboczy animacji	Rodzaj animacji	Długość	Szczegóły
1	Koronarografia	Animacja + opis słowny ekspert	1,5 min	Badanie koronarografii
2	Angioplastyka	Animacja + opis słowny ekspert	1,5 min	Zabieg angioplastyki balonowej z założeniem stentu
3	Dostępny w zabiegach kardiologicznych	Animacja + opis słowny ekspert	2 min	dostępny: pełna sternotomia, górna sternotomia, torakotomia lewostronna), tętnica udowa, tętnica promieniowa
4	Zabieg pomostowania aortalno-wieńcowego	Animacja + opis słowny ekspert	2 min	Zabieg pomostowania, z zaznaczeniem pobrania żyły odpiszczelowej, tętnicy promieniowej, tętnic piersiowych wewnętrznych
5	Zabieg wymiany zastawki aortalnej (AVR)	Animacja + opis słowny ekspert	2 min	Przebieg zabiegu
6	Zabieg implantacji przeszskórnej zastawki aortalnej (TAVI)	Animacja + opis słowny ekspert	1 min	Przebieg zabiegu
7	Zabieg przeszskórnego leczenia niedomykalności zastawki mitralnej (Mitra Clip)	Animacja + opis słowny ekspert	1 min	Przebieg zabiegu

4. **Sesja zdjęciowa** – od 20 do 25 zdjęć, w warunkach studyjnych. Liczba aktorów 2: pacjent (kobieta/ mężczyzna) + ekspert. Sprzęt: piłka, hantle, taśma oporowa, materac, kamizelka stabilizująca klatkę piersiową, aparaty do treningu mięśni oddechowych z oporem.

ROZDZIAŁ V FIZJOTERAPIA ONKOLOGICZNA

Szkolenie nr 1

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Zastosowanie ICF jako narzędzia diagnozy, planowania i ewaluacji fizjoterapii u osób z obrzękiem limfatycznym po leczeniu onkologicznym”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 250 do 300 w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów i z wykorzystaniem dodatkowych elementów graficznych typu tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp.

2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:

Lp.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza
-----	----------------	--------------	---------------	----------------------	--------------------	----------------	---------	---



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

								Zamawiający) + rekwizyty
1	Koncepcja utworzenia i wprowadzenia ICF. Wielopoziomowy schemat klasyfikacji ICF.	Prezentacja PP z filmem i z prelegentem	15 min.	15 min.	-	1	ekspert	kamera, sprzęt oświetleniowy, komputer z oprogramowaniem graficznym
2	ICF w odniesieniu do osób z obrzękami limfatycznymi po leczeniu onkologicznym	Prezentacja PP z prelegentem	15 min.	15 min.	-	1	ekspert	kamera, sprzęt oświetleniowy, komputer z oprogramowaniem graficznym
3	Metody diagnozy, leczenia, monitorowania obrzęku limfatycznego kończyny górnej	Prezentacja PP z prelegentem i z filmami przedstawiającymi metody diagnozowania i monitorowania obrzęku kończyny górnej.	26 min. + 4 min.	26 min.	8	2	ekspert, pacjent z obrzękiem limfatycznym (aktor)	kamera, sprzęt oświetleniowy, komputer z oprogramowaniem graficznym, pracownia do diagnostyki obrzęków limfatycznych z wyposażeniem, zestaw materiałów i przyborów do terapii obrzęku limfatycznego (zestawy bandaży, wyrobów kompresyjnych oraz akcesoriów do ich zakładania).
4	Etapy rozwoju obrzęku limfatycznego kończyny górnej.	Prezentacja PP; z filmami przedstawiającymi rozwój obrzęku kończyny górnej.	26 min. + 4 min.	26 min.	4	1	ekspert	kamera, sprzęt oświetleniowy, komputer z oprogramowaniem graficznym
5	Charakterystyka pacjenta z obrzękiem limfatycznym kończyny górnej	Prezentacja PP; z filmami przedstawiającymi zaburzenia wynikające z obrzęku limfatycznego kończyny górnej	28 min. + 2 min.	28 min.	4	2	ekspert, pacjent z obrzękiem limfatycznym	kamera, sprzęt oświetleniowy, komputer z oprogramowaniem graficznym, pracownia do diagnostyki obrzęków limfatycznych z wyposażeniem, zestaw materiałów i przyborów do terapii obrzęku limfatycznego (zestawy bandaży, wyrobów kompresyjnych oraz akcesoriów do ich zakładania).
6	Zestaw kodów ICF do oceny obrzęku	Prezentacja PP z infografikami	20 min.	20 min.	-	1	ekspert	kamera, sprzęt oświetleniowy,



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

	limfatycznego kończyny górnej							komputer z oprogramowaniem graficznym
7	Kwestionariusz do oceny stanu zdrowia przy obrzęku kończyny górnej	Prezentacja PP z infografikami	25 min.	25 min.	-	1	ekspert	kamera, sprzęt oświetleniowy, komputer z oprogramowaniem graficznym
8	Metody diagnozy, leczenia, monitorowania obrzęku limfatycznego kończyny dolnej	Prezentacja PP; z filmami przedstawiającymi metody diagnozowania i monitorowania obrzęku limfatycznego kończyny dolnej	26 min. + 4 min.	26 min.	8	2	ekspert, pacjent z obrzękiem limfatycznym (aktor)	kamera, sprzęt oświetleniowy, komputer z oprogramowaniem graficznym, pracownia do diagnostyki obrzęków limfatycznych z wyposażeniem, zestaw materiałów i przyborów do terapii obrzęku limfatycznego (zestawy bandaży, wyrobów kompresyjnych oraz akcesoriów do ich zakładania).
9	Etapy rozwoju obrzęku limfatycznego kończyny dolnej.	Prezentacja PP; z filmami przedstawiającymi rozwój obrzęku kończyny dolnej.	26 min. + 4 min.	26 min.	4	2	ekspert, pacjent z obrzękiem limfatycznym (aktor)	kamera, sprzęt oświetleniowy, komputer z oprogramowaniem graficznym, pracownia do diagnostyki obrzęków limfatycznych z wyposażeniem, zestaw materiałów i przyborów do terapii obrzęku limfatycznego (zestawy bandaży, wyrobów kompresyjnych oraz akcesoriów do ich zakładania).
10	Charakterystyka pacjenta z obrzękiem limfatycznym kończyny dolnej	Prezentacja PP; z filmami przedstawiającymi zaburzenia wynikające z obrzęku limfatycznego kończyny dolnej.	26 min. + 4 min.	26 min.	4	2	ekspert, pacjent z obrzękiem limfatycznym (aktor)	kamera, sprzęt oświetleniowy, komputer z oprogramowaniem graficznym, pracownia do diagnostyki obrzęków limfatycznych z wyposażeniem, zestaw materiałów i przyborów do terapii obrzęku



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

									limfatycznego (zestawy bandaży, wyrobów kompresyjnych oraz akcesoriów do ich zakładania).
11	Zestaw kodów ICF do oceny obrzęku limfatycznego kończyny dolnej	Prezentacja PP z infografikami	20 min.	20 min.	-	1	ekspert		kamera, sprzęt oświetleniowy, komputer z oprogramowaniem graficznym
12	Kwestionariusz do oceny stanu zdrowia przy obrzęku kończyny dolnej	Prezentacja PP z infografikami	25 min.	25 min.	-	1	ekspert		kamera, sprzęt oświetleniowy, komputer z oprogramowaniem graficznym

Szkolenie nr 2

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Fizjoterapia osób z zaburzeniami czynnościowymi po leczeniu nowotworów przewodu pokarmowego”.

- Prezentacja Power Point** - liczba slajdów od 100 do 120 w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów i z wykorzystaniem dodatkowych elementów graficznych typu tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć, animacje itp.

2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:

Lp.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Ujęcia inne miejsce	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Wprowadzenie, zagadnienia dotyczące rodzaju nowotworów układu pokarmowego i leczenia	Film: animacja, prezentacja PP + lektor	20 min. (4x 5 min)	20 min.	-	1	1	prelegent/ekspert/lektor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
2	Chirurgiczne leczenie nowotworów układu pokarmowego – operacja radykalna metodą tradycyjną	Film podczas zabiegu operacyjnego	10 min.	0	10 min.	0	1	Lekarz-chirurg	Akcja filmu na bloku operacyjnym, komentarz lektora
3	Chirurgiczne leczenie nowotworów układu pokarmowego – operacja	Film podczas zabiegu operacyjnego	10 min.	0	10 min.	0	1	Lekarz-chirurg	Akcja filmu na bloku operacyjnym, komentarz lektora



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

	radykalna metodą laparoskopową								
4	Fizjoterapia pooperacyjna	Film: filmiki/animacja, prezentacja PP + lektor	10 min. (2x5min.)	10	-	1	1	prelegent/ekspert/lektor	biurko, laptop
5	Przykładowe rodzaje aktywności fizycznej	Film: filmiki/animacja/ prezentacja PP + lektor	10 min. (2x5min.)	10	-	1	1	prelegent/ekspert/lektor	biurko, laptop
6	Profilaktyka nowotworów układu pokarmowego	Film: filmiki/animacja/ prezentacja PP + lektor	10 min. (5x1min.)	10	-	1	1	prelegent/ekspert/lektor	biurko, laptop

3. Sesja zdjęciowa - 70 zdjęć; maksymalnie 8 aktorów (lekarz, chirurg, pacjenci po zabiegach chirurgicznych, pacjenci po lub w trakcie leczenia onkologicznego). Zdjęcia wykonywane na bloku operacyjnym, oddziale chirurgii onkologicznej, na sali fitness, w lesie, na basenie. Wymagany drobny sprzęt do ćwiczeń, kije nordic-walking itp.

4. Animacje - 25; animacje stworzone z obrazów.

Szkolenie nr 3

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Fizjoterapia osób z zaburzeniami czynnościowymi po leczeniu nowotworów układu moczowego i płciowego”.

1. **Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 120 do 150, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów i z wykorzystaniem dodatkowych elementów graficznych typu tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć, animacje, itp.

2. **Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:**

Lp.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty / UWAGI
1	Wprowadzenie, zagadnienia dotyczące budowy i funkcji układu moczowo i płciowego	Animacja x1	15 min.	15	1	1	lektor	PRZYKŁADOWE ANIMACJE https://www.youtube.com/watch?v=fQk1tRYUNE https://www.youtube.com/watch?v=1NtPjzm1-74
2	Epidemiologia nowotworów układu moczowo i płciowego, leczenie onkologiczne w nowotworach układu	Animacje x2	15 min. (1x5min. 1x10 min.)	15	1	1	lektor	PRZYKŁADOWE ANIMACJE https://www.youtube.com/watch?v=t4k1LwRA2KE https://www.youtube.com/watch?v=511z9ZzOwU https://www.youtube.com/watch?v=Gyioblq4fnk https://www.youtube.com/watch?v=6f



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

	moczowo i płciowego							
3	Budowa i funkcja dna miednicy kobiet i mężczyzn	Animacja 1x10min	4min.	4	1	1	lektor	Przykładowa animacja https://www.continence.org.au/who-it-affects/men/male-pelvic-floor-muscles https://www.functionalwellness.space/blog/the-diaphragm-the-core-amp-the-pelvic-floor-intrinsically-connected https://www.physio-pedia.com/Pelvic_Floor_Muscle_Function_and_Strength https://www.continence.org.au/who-it-affects/women/female-pelvic-floor-muscle
4	Przebieg zabiegu prostatektomii	Animacja 1x5min	3min.	3	1	1	lektor	Przykładowa animacja https://www.youtube.com/watch?v=rGak
5	Nietrzymanie moczu	Animacja 1x5min	5min.	5	5	1	lektor	Przykładowa animacja https://www.youtube.com/watch?v=vsLBapSIPMo
6	Zabieg z urostomią	1x2min	2min.	2	1	1	lektor	Przykładowa animacja https://www.youtube.com/watch?v=t8GFEbpbq0
7	Przebieg zabiegu histerektomi	1x4min	5min.	5	1	1	lektor	Przykładowa animacja https://www.youtube.com/watch?v=hn8Jf6nfv7c
8	Ćwiczenia mięśni dna miednicy	1x2min	2min.	2	1	1	lektor	Przykładowa animacja https://www.health.qld.gov.au/news-events/news/find-exercise-pelvic-floor-women-men

- Sesja zdjęciowa** - 50 zdjęć wykonanych w studio; maksymalna liczba modeli - 10. Zdjęcia pokazują modeli/pacjentów po lub w trakcie leczenia onkologicznego, z obrzękiem limfatycznym, z zmianami skórными, z bliznami w obrębie brzucha, po przebytej radioterapii, chemioterapii, po leczeniu chirurgicznym. Wymagany sprzęt: Stół terapeutyczny, łóżko szpitalne, wózek, krzesło, drobny sprzęt sportowy, bandaże, rękawy kompresyjne,
- Animacje** – tworzenie animacji od podstaw -10, tworzenie animacji z obrazów -10. Tworzenie animacji (w ruchu) na podstawie rycin, zdjęć.

ROZDZIAŁ VI FIZJOTERAPIA NIEDZIEDZINOWA

Szkolenie nr 1

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Szkolenie pierwsza pomoc”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 50 do 60, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów, z dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele, zdjęcia z banku zdjęć itp.
- Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:**



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1

L.p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia a studio (min.)	Liczba zmian planu	Ujęcia w innym miejscu (min.)	Inne miejsce (jakie?)	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Zasady udzielenia pierwszej pomocy w wybranych sytuacjach	Film instruktażowy z prelegentem	1 min.	0	0	1	Zakład rehabilitacji	1	Prelegent/ekspert	Stół do masażu, okulary, maseczka jednorazowa, rękawiczki
2	Apteczka pierwszej pomocy	Film instruktażowy z prelegentem	0,5 min.	0	0	1	Zakład fizjoterapii	1	Prelegent/ekspert	Apteczka pierwszej pomocy
3	Pierwsza pomoc – warunki domowe	Film instruktażowy z prelegentem	1 min.	0	1	2	Studio symulujące warunki domowe	2	Prelegent/ekspert + pacjent	stół fizjoterapeutyczny, apteczka pierwszej pomocy
4	Poparzenia	Film instruktażowy z prelegentem + lektor	2 min.	0	2	2	Gabinet fizjoterapii, sauna	2	Prelegent/ekspert + pacjent	stanowisko - lampa solux
5	Oparzenie	Film instruktażowy z prelegentem + slajd + lektor	0,5 min.	0	1	1	Zakład fizjoterapii	2	Prelegent/ekspert + pacjent	-
6	Oparzenie – II stopnia	Film instruktażowy z prelegentem + slajd + lektor	0,5 min.	0	1	1	Zakład fizjoterapii	2	Prelegent/ekspert + pacjent	-
7	Oparzenie – III stopnia	Film instruktażowy z prelegentem + slajd + lektor	0,5 min.	0	1	1	Zakład fizjoterapii	2	Prelegent/ekspert + pacjent	-
8	Oparzenie – IV stopnia	Film instruktażowy z prelegentem	0,5 min.	0	1	1	Zakład fizjoterapii	2	Prelegent/ekspert + pacjent	-



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

		+ slajd + lektor								
9	Zasada "9"	Film: prezentacja PP + lektor	0,5 min.	0	0	0	-	1	Prelegent	-
10	Reguła dłoni	Film: prezentacja PP + lektor	0,5 min.	0	0	0	-	1	Prelegent	-
11	Reguła piętek	Film: prezentacja PP + lektor	0,5 min.	0	0	0	-	1	Prelegent	-
12	Pierwsza pomoc - oparzenia	Film instruktażowy z prelegentem + lektor	1,5 min.	0	0	1	Gabinet fizjoterapeutyczny	2	Prelegent/ ekspert + pacjent	-
13	Zwichnięcia stawów	Film: prezentacja PP + lektor	0,5 min.	0	0	1	-	1	Prelegent	-
14	Złamania	Film: prezentacja PP + lektor	0,5 min.	0	0	1	-	1	Prelegent	-
15	Rodzaje złamań	Film: prezentacja PP + lektor	1 min.	0	0	1	-	1	Prelegent	-
16	Unieruchomienie złamań	Film instruktażowy z prelegentem + lektor	2 min.	0	0	2	Zakład fizjoterapii	2	Prelegent/ ekspert + pacjent	Szyny, chusta trójkątna
17	Podsumowanie	Film instruktażowy z prelegentem + lektor	1 min.	0	0	2	Zakład fizjoterapeutyczny	2	Prelegent/ ekspert + pacjent	Apteczka pierwszej pomocy

3. **Sesja zdjęciowa** - 15-25 zdjęć wykonanych w studio. Wymagany sprzęt do wykonania zdjęć do wskazania przez eksperta.

Szkolenie nr 2

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Wytyczne do prowadzenia dokumentacji medycznej w fizjoterapii”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 80 do 100, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów, z dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp.
- Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:**

Lp.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Ujęcia studio (min.)	Ujęcia w innym miejscu (min.)	Liczba zmian planu	Inne miejsce (jakie?)	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza
-----	----------------	--------------	----------------------	-------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------	---------	---



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

			Długość filmu							Zamawiający) + rekwizyty
1	Inicjatywa Rehabilitacja 2030	Film: Prezentacja PP + prelegent	20-25 min	25 min.	0	1	-	1	Prelegent/ ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
2	Wprowadzenie do klasyfikacji ICF	Film: Prezentacja PP + prelegent	20-25 min	25 min.	0	1	-	1	Prelegent/ ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
3	Diagnostyka funkcjonalna	Film: Prezentacja PP + prelegent	30-45 min	45 min.	0	1	-	1	Prelegent/ ekspert	Stół do terapii, taboret, ewentualnie wózek, kule
4	Diagnostyka funkcjonalna	Film instruktażowy	6-8 x 1-2 min	0	ok. 15 min.	3-4	Warunki gabinetowe	2	Ekspert + aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
5	Przykłady praktyczne opisu i mierzenia stanu funkcjonowania (testy i pomiary)	Pokaz praktyczny + lektor/ slajd	20-25 min	25 min.	0	1	-	1	Prelegent/ ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
6	Przykłady praktyczne opisu i mierzenia stanu funkcjonowania (testy i pomiary)	Film instruktażowy	4-5 x 1-2 min	0	10 min.	3	Warunki gabinetowe	2	Ekspert + aktor	-
7	Podstawy prawne w obszarze dokumentacji medycznej	Film: Prezentacja PP + prelegent	10 min	10 min.	0	1	-	1	Prelegent/ ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
8	Kodowanie dokumentacji medycznej i obowiązek sprawozdawczy	Film: Prezentacja PP + prelegent	10 min	10 min.	0	1	-	1	Prelegent/ ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)

- 3. Sesja zdjęciowa** - 40 – 60 zdjęć; maksymalnie 2 aktorów (prelegent/ ekspert, aktor (pacjent)). Zdjęcia wykonywane w trakcie nagrywania filmów.

Szkolenie nr 3

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Protetyka i ortotyka - kończyna dolna”.

- 1. Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 80 do 100, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów, z dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp.
- 2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:**



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

Lp.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Wprowadzenie, zagadnienia ogólne	Film: prezentacja PP + prelegent	5 min.	5 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
2	Portal Personelu – nadawanie uprawnień	Film: pokaz praktyczny + prelegent	15-20 min.	15-20 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
3	System eZWM	Film: pokaz praktyczny + prelegent	20 min.	20 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
4	System amms	Film: pokaz praktyczny + prelegent	15 min.	15 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)

3. **Sesja zdjęciowa** – od 35 do 45 zdjęć, 1 aktor – prelegent/ ekspert, zdjęcia wykonywane w studio, ok. 6 zmian planu. Sprzęt do sesji: wyroby medyczne wskazane przez eksperta.

Szkolenie nr 4

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Protetyka i ortotyka - kończyzna górna.”.

1. **Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 80 do 100, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów, z dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp.

2. **Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:**

L.p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Wprowadzenie, zagadnienia ogólne	Film: prezentacja PP + prelegent	5 min	5 min	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
2	Portal Personelu – nadawanie uprawnień	Film: pokaz praktyczny + prelegent	15-20 min	15-20 min	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
3	System eZWM	Film: pokaz praktyczny + prelegent	20 min	20 min	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
4	System amms	Film: pokaz praktyczny + prelegent	15 min	15 min	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

- 3. Sesja zdjęciowa** - od 15 do 25 zdjęć, 1 aktor – prelegent, zdjęcia wykonane w studio bez zmian planu. Sprzęt do sesji: wyroby medyczne wskazane przez eksperta.

Szkolenie nr 5

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Protetyka i ortotyka - kręgosłup lędźwiowy, piersiowy, szyjny i głowa”.

1. **Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 70 do 90, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów, z dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp.

2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:

Lp.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Wprowadzenie, zagadnienia ogólne	Film: prezentacja PP + prelegent	5 min.	5 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
2	Portal Personelu – nadawanie uprawnień	Film: pokaz praktyczny + prelegent	15-20 min.	15-20 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
3	System eZWM	Film: pokaz praktyczny + prelegent	20 min.	20 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
4	System amms	Film: pokaz praktyczny + prelegent	15 min.	15 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)

3. **Sesja zdjęciowa** - od 15 do 25 zdjęć, 1 aktor – prelegent, zdjęcia wykonane w studio bez zmian planu. Sprzęt do sesji: wyroby medyczne wskazane przez eksperta.

Szkolenie nr 6

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Protetyka i ortotyka - jama brzuszna i klatka piersiowa”.

1. **Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 70 do 90, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów, z dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp.

2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:

Lp.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
-----	----------------	--------------	---------------	----------------------	----------------	---------	--



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

1	Wprowadzenie, zagadnienia ogólne	Film: prezentacja PP + prelegent	5 min.	5 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
2	Portal Personelu – nadawanie uprawnień	Film: pokaz praktyczny + prelegent	15-20 min.	15-20 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
3	System eZWM	Film: pokaz praktyczny + prelegent	20 min.	20 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
4	System amms	Film: pokaz praktyczny + prelegent	15 min.	15 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)

3. **Sesja zdjęciowa** - od 10 do 20 zdjęć, 1 aktor – prelegent, zdjęcia wykonane w studio bez zmian planu. Sprzęt do sesji: wyroby medyczne wskazane przez eksperta.

Szkolenie nr 7

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Ortotyka dziecięca”.

1. **Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 80 do 100, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów, z dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp.

2. **Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:**

Lp.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Wprowadzenie, zagadnienia ogólne	Film: prezentacja PP + prelegent	5 min.	5 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
2	Portal Personelu – nadawanie uprawnień	Film: pokaz praktyczny + prelegent	15-20 min.	15-20 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
3	System eZWM	Film: pokaz praktyczny + prelegent	20 min.	20 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
4	System amms	Film: pokaz praktyczny + prelegent	15 min.	15 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)

3. **Sesja zdjęciowa** - od 20 do 30 zdjęć, 1 aktor – prelegent, zdjęcia wykonane w studio bez zmian planu. Sprzęt do sesji: wyroby medyczne wskazane przez eksperta.

Szkolenie nr 8

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Protetyka i ortotyka – wyroby medyczne pomocnicze”.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

1. Prezentacja Power Point – liczba slajdów 80 do 100, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów, z dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele, wykresy, profesjonalne zdjęcia. Wymaga wypożyczenia profesjonalnych produktów medycznych.

2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:

Lp.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Wprowadzenie, zagadnienia ogólne	Film: prezentacja PP + prelegent	5 min.	5 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
2	Portal Personelu – nadawanie uprawnień	Film: pokaz praktyczny + prelegent	15-20 min.	15-20 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
3	System eZWM	Film: pokaz praktyczny + prelegent	20 min.	20 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)
4	System amms	Film: pokaz praktyczny + prelegent	15 min.	15 min.	1	Prelegent - ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko)

3. Sesja zdjęciowa - 35 zdjęć (w tym 35 w studio), 1 osoba w sesji. Sprzęt do sesji: wyroby medyczne wskazane przez Eksperta.

Szkolenie nr 9

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Komunikacja z pacjentem Covid i post Covid”.

1. Prezentacja Power Point – liczba slajdów 90 do 100, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów, z dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp.

2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:

Lp.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Wprowadzenie do komunikacji z pacjentem covidowym i pocovidowym	wykład z prezentacją PP, konwersacje instruktażowe	45 min.	45 min.	0	2	Ekspert + aktor	rejestrator audio i video; dwa krzesła (lub fotele), mały stolik
2	Jak stworzyć dobrą relację z pacjentem?	wykład z prezentacją PP, konwersacje instruktażowe	45 min.	45 min.	0	2	Ekspert + aktor	rejestrator audio i video; dwa krzesła (lub fotele), mały stolik



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

3	Jak rozmawiać z pacjentem o tym, co czuje i czego potrzebuje?	wykład z prezentacją PP, konwersacje instruktażowe	45 min.	45 min.	0	2	Ekspert + aktor	rejestrator audio i video; dwa krzesła (lub fotele), mały stolik	
4	Jak poradzić sobie z trudnymi sytuacjami?	wykład z prezentacją PP, konwersacje instruktażowe	45 min.	45 min.	0	2	Ekspert + aktor	rejestrator audio i video; dwa krzesła (lub fotele), mały stolik	
5	Jak sprawić, by nasza współpraca z pacjentem przynosiła obustronne zadowolenie?	wykład z prezentacją PP, konwersacje instruktażowe	45 min.	45 min.	0	2	Ekspert + aktor	rejestrator audio i video; dwa krzesła (lub fotele), mały stolik	

Szkolenie nr 10

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Wstęp do Igoterapii Suchej”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów 150, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów, z dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele, wykresy, profesjonalne zdjęcia anatomiczne (wymagające zakupienia licencji atlasu anatomii) itp.

2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:

L.p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia inne miejsc (min.)	Inne miejsce	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Chwyt płaski i chwyt szczypcowy - palpacja TrP oraz DN	Film: pokaz praktyczny	3 min.	3 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany)
2	Wbijanie igły i wkładanie igły do prowadnicy	Film: pokaz praktyczny	3 min.	3 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki
3	Igotowanie SDN vs DDN	Film: pokaz praktyczny	3 min.	3 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły,



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

									spray do dezynfekcji i gaziki
4	Efektywna zmiana kierunku igły w pracy dynamicznej	Film: pokaz praktyczny	3 min.	3 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki
5	Technika Honga - wywołanie LTR	Film: pokaz praktyczny	2 min.	2 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki
6	Postępowanie uzupełniające igłoterapię suchą	Film: pokaz praktyczny	4 min.	4 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany),
7	M. Czworoboczny część zstępująca	Film: pokaz praktyczny +slajd z anatomią danej okolicy	4 min.	4 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki; model anatomiczny - szkielet
8	M. Czworoboczny część wstępująca	Film: pokaz praktyczny +slajd z anatomią danej okolicy	3 min.	3 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki; model anatomiczny - szkielet
9	MOS	Film: pokaz praktyczny +slajd z anatomią danej okolicy	4 min.	4 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki; model anatomiczny - szkielet z kończynami
10	Mięsień płatowaty głowy i szyi	Film: pokaz praktyczny +slajd z anatomią danej okolicy	3 min.	3 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki;



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

									model anatomiczny - szkielet z kończynami
11	Mm. karku poniżej wyrostka kolczystego C2	Film: pokaz praktyczny +slajd z anatomią danej okolicy	4 min.	4 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki; model anatomiczny - szkielet z kończynami
12	Mm. Podpotyliczne - SDN	Film: pokaz praktyczny +slajd z anatomią danej okolicy	3 min.	3 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki; model anatomiczny - szkielet z kończynami
13	M. Skroniowy	Film: pokaz praktyczny +slajd z anatomią danej okolicy	3 min.	3 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki; model anatomiczny - czaszka
14	M. Żwacz	Film: pokaz praktyczny +slajd z anatomią danej okolicy	4 min.	4 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki; model anatomiczny - czaszka
15	M. Podgrzebieniowy	Film: pokaz praktyczny +slajd z anatomią danej okolicy	3 min.	3 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki; model anatomiczny - szkielet



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1

16	M. Naramienny	Film: pokaz praktyczny +slajd z anatomią danej okolicy	4 min.	4 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki; model anatomiczny - szkielet z kończynami
17	M. Obły większy	Film: pokaz praktyczny +slajd z anatomią danej okolicy	3 min.	3 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki; model anatomiczny - szkielet z kończynami
18	M. Najszerszy grzbietu	Film: pokaz praktyczny +slajd z anatomią danej okolicy	3 min.	3 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki; model anatomiczny - szkielet z kończynami
19	Prostownik grzbietu odcinek lędźwiowy	Film: pokaz praktyczny +slajd z anatomią danej okolicy	4 min.	4 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki; model kręgosłup z miednicą
20	Mięśnie tyłu uda	Film: pokaz praktyczny +slajd z anatomią danej okolicy	3 min.	3 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do dezynfekcji i gaziki; model anatomiczny - szkielet z kończynami
21	Mięsień brzuchaty tydki	Film: pokaz praktyczny +slajd z anatomią	3 min.	3 min.	gabinet fizjoterapeutyczny	-	2	Aktor i Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany), rękawiczki, igły, pojemnik na igły, spray do



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 02/08/2022/KIF/7.1*

		danej okolicy							dezynfekcji i gaziki; model anatomiczny - szkielet z kończynami
--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--

- 3. Sesja zdjęciowa** - 63 zdjęcia, 2 osoby w sesji. Miejsce: gabinet fizjoterapii. Sprzęt do sesji: taboret; stół do terapii (regulowany), igły, rękawiczki, pudełko na igły, spray do dezynfekcji i gaziki; modele anatomiczne - czaszka, kręgosłup z miednicą, cały szkielet z kończynami.