



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 04/06/2022/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, także animowanego, 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 Internecie,
 - e. film ze ścieżką dźwiękową (efekty, podkład muzyczny), a w przypadku lektora – także ze ścieżką lektorską,
 - f. czas trwania filmu: od 1 minuty do 60 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.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

Zamawiającego, jego udział w nagraniach musi zostać wcześniej zatwierdzony przez Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany eksperta.

Prawa i Obowiązki Wykonawcy:

- 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 (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/prelegentów, ekspertów fizjoterapeutów i lekarzy) oraz praw autorskich do wykorzystywanych utworów.
- 6) Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania prezentacji zgodnie ze specyfikacją i skryptem/scenariuszem.
- 7) Wykonawca zobowiązany jest do uwzględniania poprawek. Za ostateczną wersję filmu uważa się wersję zaakceptowaną przez Zamawiającego, co do której nie wzniósł 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, a także do udzielenia zgody na wykonywanie prawa zależnych, dokonywanie poprawek, upoważnienia do wykonywania praw osobistych.
- 9) 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.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1

Rozdział I
FIZJOTERAPIA PULMONOLOGICZNA

Szkolenie nr 1

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Techniki fizjoterapeutyczne stosowane u pacjentów z dysfunkcjami układu oddechowego”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 45 do 50, 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:**

L. p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Nebulizacja dolnych dróg oddechowych	Film: pokaz praktyczny	5 min	2	0	3 + 1	Ekspert + aktor dorosły + aktor dziecko do 2 r.ż. + opiekun	Krzesło, stolik, Inhalator Pari Boy Junior + nebulizator, Inhalator AP30 z nebulizatorem aktywowanym wdechem AeroEclipse Nebulizator AeroEclipse XL BAN aktywowany oddechem, sól fizjologiczna
2	Aktywny cykl oddechowy	Film: pokaz praktyczny	4 min	3	3	2	Ekspert + aktor - dorosły mężczyzna	Kozetka o regulowanej wysokości
3	Technika natężonego wydechu	Film: pokaz praktyczny	2 min	1	1	2	Ekspert + aktor - dorosły mężczyzna	Kozetka o regulowanej wysokości
4	Drenaż autogeniczny wspomagany	Film: pokaz praktyczny	6 min	3	3	3 + 1	Ekspert + aktor dorosły + aktor dziecko do 2 r.ż.) + opiekun	Kozetka o regulowanej wysokości
5	Drenaż autogeniczny	Film: pokaz praktyczny	5 min	2	2	2	Ekspert + aktor - dorosły mężczyzna	Kozetka o regulowanej wysokości
6	Dodatnie ciśnienie wydechowe	Film: pokaz praktyczny	3 min	3	3	2	Ekspert + aktor - dorosły mężczyzna	Kozetka o regulowanej wysokości, Pari PEP System S,



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

								Treshold PEP, Manometr PARI
7	Zmienne ciśnienie wydechowe	Film: pokaz praktyczny	5 min	3	3	2	Ekspert + aktor - dorosły mężczyzna	Kozetka o regulowanej wysokości, Pari O-PEP, Trener oporowy O-PEP Aerobika, Accapella.
8	Manualne techniki pracy na klatce piersiowej	Film: pokaz praktyczny	5 min	2	2	2	Ekspert + aktor - dorosły mężczyzna	Kozetka o regulowanej wysokości
9	Drenaż ułożeniowy zmodyfikowany	Film: pokaz praktyczny	4 min	4	4	2	Ekspert + aktor - dorosły mężczyzna	Kozetka o regulowanej wysokości

3. **Sesja zdjęciowa** – 10 zdjęć, 1 aktor: osoba dorosła (mężczyzna), sprzęt jak powyżej przy filmach. Część zdjęć to będą kadry z opisanych powyżej filmów – sesja zgodnie z wytycznymi Eksperta.

Szkolenie nr 2

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Badanie subiektywne (podmiotowe) i obiektywne (przedmiotowe) układu oddechowego”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 45 do 50, 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	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Ocena ruchów klatki piersiowej	Film: pokaz praktyczny	2 min	1	0	2	Ekspert + aktor - dorosły mężczyzna	Kozetka o regulowanej wysokości
2	Opukiwanie klatki piersiowej	Film: pokaz praktyczny	2 min	3	3	2	Ekspert + aktor - dorosły mężczyzna	Kozetka o regulowanej wysokości
3	Osluchiwanie klatki piersiowej	Film: pokaz praktyczny	5 min	3	3	2	Ekspert + aktor - dorosły mężczyzna	Kozetka o regulowanej wysokości Stetoskop



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

4	Spirometria	Film: pokaz praktyczny	3 min	3	3	2	Ekspert + aktor - dorosły mężczyzna	Krzesło Spirometr przenośny
5	Szczytowy przepływ wydechowy	Film: pokaz praktyczny	3 min	3	2	2	Ekspert + aktor - dorosły mężczyzna	Krzesło Pikflometr Maska ustno-nosowa plus złączka
6	Szczytowy przepływ kaszlowy	Film: pokaz praktyczny	3 min	3	2	2	Ekspert + aktor - dorosły mężczyzna	Krzesło Pikflometr Maska ustno-nosowa plus złączka
7	Pomiar siły mięśni oddechowych	Film: pokaz praktyczny	3 min	3	2	2	Ekspert + aktor - dorosły mężczyzna	Krzesło Aparat do pomiaru siły mięśni oddechowych

3. **Sesja zdjęciowa** – 10 zdjęć, 1 aktor: osoba dorosła (mężczyzna), sprzęt jak powyżej przy filmach. Część zdjęć to będą kadry z opisanych powyżej filmów – sesja zgodnie z wytycznymi eksperta.

Szkolenie nr 3

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Zaburzenia mechaniki oddychania, specyficznie ćwiczenia oddechowe u osób po zabiegach w obrębie klatki piersiowej”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 115 do 120, 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	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Prawidłowy wzorzec oddechowy	Film z prelegentem w trakcie prezentacji	10 min	10	1	1	Prelegent-ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko) + białe tło
2	Specyfika zaburzeń oddechowych występujących u osób po zabiegach w obrębie klatki piersiowej	Film z prelegentem w trakcie prezentacji	10 min	10	1	1	Prelegent-ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko) + białe tło



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1

3	Zasady wdrażania wczesnej mobilizacji osób po zabiegach w obrębie klatki piersiowej.	Film z prelegentem w trakcie prezentacji	10 min	10	1	1	Prelegent-ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko) + białe tło
4	Cele rehabilitacji i problemy terapeutyczne występujące u chorych po zabiegach w obrębie klatki piersiowej (m.in. ból, nieskuteczny kaszel, zmniejszona objętość oddechowa, zaleganie wydzieliny w drogach oddechowych).	Film z prelegentem w trakcie prezentacji	10 min	10	1	1	Prelegent-ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko) + białe tło
5	Sposoby poprawy wydolności fizycznej pacjenta Sposoby poprawy ruchomości klatki piersiowej i przepony, zwiększenia siły mięśni oddechowych oraz utrzymania prawidłowej wentylacji płuc.	Film z prelegentem w trakcie prezentacji	10 min	10	1	1	Prelegent-ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko) + białe tło
6	Ćwiczenia rozluźniające Ćwiczenia wydłużonego wydechu Ćwiczenia oddychania przeponowego Ćwiczenia zwiększające ruch oddechowy dolnożebrowy	Film: pokaz praktyczny slajdy, lektor	20 min	20	1	3	Aktor(ka) Ekspert	Krzesło z oparciem Stół do terapii (regulowany) Materac Taśma nieelastyczna Laska gimnastyczna Worek 3 kg z piaskiem Aparat do ćwiczeń oddechowych Pulmo Gain
7	Ćwiczenia efektywnego kaszlu i odkrztuszania	Film: pokaz praktyczny slajdy, lektor	20 min	20	1	3	Aktor(ka) Ekspert	Krzesło z oparciem Stół do terapii (regulowany) Materac



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

								Flutter do usuwania wydzieliny POWERbreathe SHAKER DELUX do usuwania wydzieliny POWERbreathe SHAKER CLASSIC do usuwania wydzieliny Acapella do ćwiczeń oddechowych i drenażu oskrzeli Trenażer oporowy PEP do ćwiczeń oddechowych i drenażu) Simeox
8	Techniki terapii manualnej w różnych okresach po zbiegu chirurgicznym w obrębie klatki piersiowej wpływające na poprawę mechaniki oddychania	Film z prelegentem w trakcie prezentacji	15 min	15	1	1	Prelegent -ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko) + białe tło
9	Techniki plastrowania dynamicznego w różnych okresach po zbiegu chirurgicznym w obrębie klatki piersiowej wpływające na poprawę mechaniki oddychania	Film z prelegentem w trakcie prezentacji	15 min	15	1	1	Prelegent -ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko) + białe tło
10	Metody terapii blizny	Film z prelegentem w trakcie prezentacji	15 min	15	1	1	Prelegent -ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko) + białe tło

3. **Sesja. zdjęciowa** – 140 zdjęć, 2 osoby w sesji – ekspert oraz aktor (osoba dorosła, mężczyzna). Sprzęt do sesji: krzesło, materac, taśma nieelastyczna, laska



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

gimnastyczna, worek 3 kg z piaskiem, flutter do usuwania wydzieliny POWERbreathe SHAKER DELUX do usuwania wydzieliny, POWERbreathe SHAKER CLASSIC do usuwania wydzieliny, acapella do ćwiczeń oddechowych i drenażu oskrzeli, trenażer oporowy PEP do ćwiczeń oddechowych i drenażu, aparat do ćwiczeń oddechowych Pulmo Gain, taśma do plastrowania dynamicznego Simeox, taśma kinesiologii tape.

Rozdział II FIZJOTERAPIA ORTOPEDYCZNA

Szkolenie nr 1

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

1. **Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 80 do 85, w języku polskim, z wykorzystaniem 6-8 animacji, z dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć, filmy z sesji nagraniowej, zdjęcia z sesji itp. Dodatkowo wymaga zakupienia licencji na zdjęcia z atlasu anatomii.

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: prezentacja PP + prelegent	10 min	10	1	1	Prelegent-ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
2	Wprowadzenie do badania ogólne (diagnostyka funkcjonalna)	Film: prezentacja PP + prelegent	5 min	5	1	1	Prelegent-ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
3	Staw - pojęcia podstawowe	Film: prezentacja PP + prelegent	5 min	5	1	1	Prelegent-ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
4	Stawy badanie	Film: pokaz praktyczny slajdy, lektor	10-15 min	10-15	3	2	Aktor/ka Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany) + białe tło
5	Stawy leczenie	Film: pokaz praktyczny slajdy, lektor	10-15 min	10-15	3	2	Aktor/ka Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany) + białe tło
6	Nerwy - pojęcia podstawowe	Film: prezentacja PP + prelegent	5 min	5	1	1	Prelegent-ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

7	Nerwy badanie	Film: pokaz praktyczny slajdy, lektor	10-15 min	10-15	3	2	Aktor/ka Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany) Młotek neurologiczny + białe tło
8	Nerwy leczenie	Film: pokaz praktyczny slajdy, lektor	10-15 min	10-15	3	2	Aktor/ka Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany) + białe tło
9	Mięśnie -pojęcia podstawowe	Film: prezentacja PP + prelegent	5 min	5	1	1	Prelegent-ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
10	Mięśnie badanie	Film: pokaz praktyczny slajdy, lektor	10-15 min	10-15	3	2	Aktor(a) Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany) + białe tło
11	Mięśnie leczenie	Film: pokaz praktyczny slajdy, lektor	10-15 min	10-15	3	2	Aktor(a) Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany) Materac składany, Drobny sprzęt treningowy: hantle, gumy, etc. + białe tło

3. **Sesja zdjęciowa** – 130 do 140 zdjęć (ujęć) 5-6 zmian planów, 2 osoby w sesji – ekspert oraz aktor(rzy: osoba dorosła, mężczyzna lub/i kobieta. Sprzęt do sesji: krzesło (taboret), stół regulowany, materac, drobny sprzęt treningowy: hantle, gumy, laska gimnastyczna, gryf fitness.

Szkolenie nr 2

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

1. **Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 80 do 85, w języku polskim, z wykorzystaniem 6-8 animacji, z dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć, filmy z sesji nagraniowej, zdjęcia z sesji itp. Dodatkowo wymaga zakupienia licencji na zdjęcia z atlasu anatomii.

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: prezentacja PP + prelegent	10 min.	10	1	1	Prelegent-ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

2	Wprowadzenie do badania ogólne (diagnostyka funkcjonalna)	Film: prezentacja PP + prelegent	5 min	5	1	1	Prelegent-ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
3	Testy bezpieczeństwa	Film: pokaz praktyczny slajdy, lektor	5 min	2 min.	1	2	Aktor(a) Ekspert	Stół do terapii (regulowany) + białe tło
4	Staw - pojęcia podstawowe	Film: prezentacja PP + prelegent	5 min	5 min	1	1	Prelegent-ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
5	Stawy badanie	Film: pokaz praktyczny slajdy, lektor	10-15 min	10-15 min.	3	2	Aktor(a) Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany) + białe tło
6	Nerwy - pojęcia podstawowe	Film: prezentacja PP + prelegent	10-15 min	10-15 min.	3	2	Aktor(a) Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany) + białe tło
7	Nerwy badanie	Film: pokaz praktyczny slajdy, lektor	5 min	5 min	1	1	Prelegent-ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
8	Nerwy leczenie	Film: pokaz praktyczny slajdy, lektor	10-15 min	10-15 min.	3	2	Aktor(a) Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany) Młotek neurologiczny + białe tło
9	Mięśnie - pojęcia podstawowe	Film: prezentacja PP + prelegent	10-15 min	10-15 min.	3	2	Aktor(a) Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany) + białe tło
10	Mięśnie badanie	Film: pokaz praktyczny slajdy, lektor	5 min	5 min	1	1	Prelegent-ekspert	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
11	Mięśnie leczenie	Film: pokaz praktyczny slajdy, lektor	10-15 min	10-15 min.	3	2	Aktor(a) Ekspert	Taboret; Stół do terapii (regulowany) + białe tło

3. **Sesja. zdjęciowa** – 130 do 140 zdjęć (ujęć) 5-6 zmian planów, 2 osoby w sesji – ekspert oraz aktor(rzy) - osoba dorosła, mężczyzna lub/i kobieta. Sprzęt do sesji: krzesło (taboret), stół regulowany, materac, drobny sprzęt treningowy: hantle, gumy, laska gimnastyczna, gryf fitness.

Szkolenie nr 3

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Zapalne choroby reumatyczne w diagnostyce różnicowej dolegliwościach bólowych kręgosłupa i stawów obwodowych”.

1. **Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 90 do 95, w języku polskim, z wykorzystaniem 5-6 animacji, z dodatkowymi elementami graficznymi w liczbie 70 do 80, typu tabele, wykresy,



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

zdjęcia z banku zdjęć itp. Dodatkowe wymagania: zakupienie licencji na zdjęcia z atlasu anatomii (profesjonalne zdjęcia anatomiczne). W prezentacji będą przykładowe zdjęcia zmian stawowych, postawy ciała, zdjęcia RTG oraz przykłady obrazowania USG.

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	Wstęp do chorób reumatycznych	Prezentacja z prelegentem	10	1x10	0	1	Prelegent, omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji: komputer, rzutnik, wskaźnik
2	Reumatoidalne Zapalenie Stawów	Prezentacja z prelegentem	15	1x15	0	1	Prelegent, omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji: komputer, rzutnik, wskaźnik
3	Zesztywniające Zapalenie Stawów Kregosłupa	Prezentacja z prelegentem	15	1x15	0	1	Prelegent, omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji: komputer, rzutnik, wskaźnik
4	Łuszczycowe Zapalenie Stawów	Prezentacja z prelegentem	10	1x10	0	1	Prelegent, omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji: komputer, rzutnik, wskaźnik
5	Dna moczanowa	Prezentacja z prelegentem	10	1x10	0	1	Prelegent, omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji: komputer, rzutnik, wskaźnik
6	Wywiad – charakterystyczne informacje dla chorób zapalnych	Prezentacja z prelegentem	45	3x15	0	1	Prelegent, omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji: komputer, rzutnik, wskaźnik
7	Badanie przedmiotowe, badania laboratoryjne i obrazowe w diagnostyce różnicowej chorób zapalnych	Prezentacja z prelegentem	45	3x15	0	1	Prelegent, omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji: komputer, rzutnik, wskaźnik
8	Testy prowokacyjne dla SKB	Instruktaż wykonania testu	10	5x2	0	2	Ekspert i aktor (pacjent)	Stół do terapii (regulowany)



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1

ROZDZIAŁ III
Fizjoterapia neurologiczna

Szkolenie nr 1

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Rehabilitacja pacjentów z Chorobą Parkinsona szansą na wydłużenie jakości życia”.

- 1. Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 45 do 50, w języku polskim, z wykorzystaniem 9 infografik, z dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele (5), 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	Ujęcia inne miejsce (min)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Objaw drżenia Spoczynkowego u pacjenta z Chorobą Parkinsona	Instruktaż (prelegent jako lektor)	30 s.	30 s.	1	Szpital/ przychodnia / studio	3	1	Aktor lub pacjent	Butelka lub pićeczka
2	Objaw bradykinezy	Instruktaż (prelegent jako lektor) - pokazany problem z rozpoczęciem ruchu, chód bez odrywania stóp, problemy z zawracaniem, objaw tunelu, brak balansu kończynami podczas chodu	1 min	1 min	1	Szpital/ przychodnia / studio	2	1	Aktor lub pacjent	Krzesło/ wózek Inspiracja: https://www.youtube.com/watch?v=3-wrNhyVTNE
3	Objaw dyskinezy	Instruktaż (prelegent jako lektor) - pokazane ruchy mimowolne, nieskoordynowane, ruchy kończyn lub całego ciała, wykręcanie i wyginanie ciała, rąk, nóg, ust, brody, głowy oraz tułowia	2 min	2 min.	1	Szpital/ przychodnia / studio	2	2	Aktor lub pacjent	Inspiracja: https://www.youtube.com/watch?v=5OLzuUVfoJ8&t=2s
4	Objaw Zamrażania (freezing)	Instruktaż (prelegent jako lektor)	1,5 min	1 min	2	30 s. (plener)	2	1	Aktor lub pacjent	
5	Wpływ bodźcowania zewnętrznego na poprawę chodu	Instruktaż (prelegent jako lektor)	2,5 min	2 min	2	30 s. (plener)	2	1	Aktor lub pacjent	Inspiracja: https://www.youtube.com/watch?v=3-wrNhyVTNE
6	Zaopatrzenie ułatwiające codzienne funkcjonowanie	Instruktaż (prelegent jako lektor)	1,5 min	1 min	1	30 s. (plener)	2	2	Aktor lub pacjent	laska z systemem wizualnej stymulacji chodzik dla pacjentów z ch. Parkinsona z systemem



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

	osób z chorobą Parkinsona									wizualnej oraz dźwiękowej stymulacji nakładki na buty
7	Trening Wielozadaniowy	Instruktaż (prelegent jako lektor)	1 min	1 min	2		2	1	Aktor lub pacjent	Sprzęt na sali gimnastycznej, siłowni
8	Nordic Walking	Film z ekspertem	2 min	20 min	2	2 min. Plener, las	2	2	Ekspert + ekspert fizjoterapii	Kijki do nordic walking
9	Dance for Parkinson	Film z ekspertem	2 min	20 min	2	2 min. Sala taneczna	2	3	Ekspert fizjoterapii + ekspert fizjoterapii specjalista i pacjent	Krzeselka
10	Rock Steady Boxing	Film z ekspertem	2 min	20 min	2	2 min. Sala gimnastyczna	2	5	Ekspert fizjoterapii + ekspert fizjoterapii specjalista pacjenci	Rekwizyty wymagane do treningu RSB
11	Badanie funkcjonalne z wykorzystaniem urządzenia G Walk	Film z ekspertem	2 min		2	2 min. Sala gimnastyczna	2	4	Ekspert+ pacjenci	Urządzenie G Walk, stolik, laptop, krzesło

3. **Sesja. zdjęciowa** – 6 zdjęć, miejsce: klub fitness lub poradnia (opcjonalnie), 3 zmiany planu, 1 aktor. Sprzęt: taboret, stół do terapii (regulowany), ściana.

Szkolenie nr 2

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Rehabilitacja pacjentów ze Stwardnieniem Rozsianym szansą na wydłużanie jakości życia”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 45 do 50, w języku polskim, z wykorzystaniem 9 infografik, z 1 animacją oraz dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele (6), wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp.
- Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:**

L.p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcie a studio (min.)	Ujęcia inne miejsce (min)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Neuroproteksyjne znaczenie aktywności fizycznej dla chorych na SM	Film: wystąpienie lidera opinii, lekarza	2 min	20 min	2 min szpital	1	2	Ekspert fizjoterapii + lekarz	Krzesło, stolik
2	Objaw ataksji u chorego na SM podczas chodu.	Instruktaż (prelegent jako lektor)	1 min		2 min szpital, przychodnia	2	1	Pacjent/Aktor	



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

3	Nordic Walking dla osób z SM	Film instruktażowy z ekspertem od Nordic Walking	3 min	20 min	3 min plener	2	3	Ekspert + ekspert fizjoterapii specjalista Pacjent/Aktor	Kije do Nordic Walking
4	Przykładowe ćwiczenia dla pacjenta z ataksją w przebiegu SM	Film: pokaz praktyczny. Pacjent + fizjoterapeuta	3 min		3 min sala gimnastyczna	2	2	Pacjent + fizjoterapeuta	Stół do terapii (regulowany), materac, piłka do ćwiczeń, taśma do ćwiczeń + białe tło



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

5	Przykładowe ćwiczenia dla pacjenta ze spastycznością kkd w przebiegu SM	Film: pokaz praktyczny. Pacjent + fizjoterapeuta	3 min		3 min sala gimnastyczna	2	2	Pacjent + fizjoterapeuta	Stół do terapii (regulowany), materac, piłka do ćwiczeń, taśma do ćwiczeń + białe tło
6	Przykładowe ćwiczenia na poprawę balansu	Film: pokaz praktyczny. Pacjent + fizjoterapeuta	3 min		3 min sala gimnastyczna	2	2	Pacjent + fizjoterapeuta	Stół do terapii (regulowany), materac, piłka do ćwiczeń, taśma do ćwiczeń + białe tło

Szkolenie nr 3

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Rehabilitacja pacjentów po przebyciu polineuropatii jako częstego powikłania przejścia COVID 19”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 45 do 50, w języku polskim, z wykorzystaniem 11 infografik, z dodatkowymi elementami graficznymi typu tabele (8), wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp.
- Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:**

L.p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Ujęcia inne miejsce (min)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Badanie EMG	Film instruktażowy z lekarzem	2 min	20 min	2 min pracownia EMG	1	2	Pacjent/aktor + lekarz	Aparat do EMG, leżanka
2	Reedukacja chodu w polineuropatii	Film instruktażowy z fizjoterapeutą	2 min		2 min poradnia rehabilitacyjna	1	2	Pacjent/aktor + fizjoterapeuta	Poręczce, stół do terapii
3	Terapia ręki	Film instruktażowy z fizjoterapeutą	3 min		3 min poradnia rehabilitacyjna	1	2	Pacjent/aktor + fizjoterapeuta	Piłki, szczypcy do chwytania małych piłek, inne przyrządy do terapii dłoni
4	Ćwiczenia zaburzeń czucia powierzchniowego i głębokiego	Film instruktażowy z fizjoterapeutą	3 min		3 min poradnia rehabilitacyjna	3	2	Pacjent/aktor + fizjoterapeuta	Materac, piłka do ćwiczeń, stół do terapii
5	Ćwiczenia równowagi i stabilizacji	Film instruktażowy z fizjoterapeutą	3 min		3 min poradnia rehabilitacyjna	2	2	Pacjent/aktor + fizjoterapeuta	Materac, piłka do ćwiczeń, stół do terapii



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

ROZDZIAŁ IV
Fizjoterapia kardiologiczna

Szkolenie nr 1

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Badanie elektrokardiograficzne w praktyce fizjoterapeutycznej (EKG prawidłowe).”

- 1. Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 75 do 80 w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów i z wykorzystaniem dodatkowych elementów graficznych typu animacje, tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp. Niezbędne będą profesjonalne zdjęcia anatomiczne, zapisy EKG – prawidłowe, animacje, ułożenie elektrod przedsercowych, kończynowych, zdjęcia zapisów EKG z możliwością oznaczania elementów podczas omawiania, ryciny osi serca, prawidłowego EKG w poszczególnych odprowadzeniach, realne zapisy EKG. W prezentacji będzie zaangażowany ekspert - fizjoterapeuta) i /lub lekarz kardiolog wskazany przez eksperta.
- 2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:**

L.p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Ujęcia inne miejsce (min)	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Przedstawienie agendy kursu i jego celu	Film z wypowiedziami ekspertów	2 min.	2 min.			1	Ekspert	
2	Obsługa aparatu EKG stacjonarnego	Film: pokaz praktyczny + eksperci	3 min	3 min			2	Ekspert + aktor (mężczyzna) jako pacjent	Aparat stacjonarny, papier do aparatu, elektrody, żel, kozetka prześcieradło papierowe na kozetkę
3	Obsługa aparatu EKG przenośnego	Film: pokaz praktyczny + eksperci	3 min			3 min sala chorych	2	Ekspert + aktor (mężczyzna) jako pacjent	Aparat przenośny z wyposażeniem
4	Wykonanie badania EKG u dorosłego	Film: pokaz praktyczny + eksperci	10 min	8 min			2	Ekspert+ aktor (mężczyzna) jako pacjent	Kozetka, aparat do EKG z wyposażeniem (elektrody), żel, podnózek, papier jednorazowy, prześcieradło papierowe na kozetkę

- 3. Sesja zdjęciowa** – od 8 do 10 zdjęć, w warunkach studyjnych, 1 plan, aktor - dorosły mężczyzna. W trakcie sesji aparat do EKG z wyposażeniem, kozetka, prześcieradło papierowe. Tematyka zdjęć: badanie EKG, ułożenie elektrod przedsercowych, kończynowych, pomieszczenie do badania, aparaty EKG.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

Szkolenie nr 2

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Badanie elektrokardiograficzne w praktyce fizjoterapeutycznej (EKG w pediatrii).”

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 75 do 80 w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów i z wykorzystaniem dodatkowych elementów graficznych typu animacje, tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp. Niezbędne będą profesjonalne zdjęcia anatomiczne, zapisy EKG – prawidłowe i nieprawidłowe, animacje, ułożenie elektrod przedsercowych, kończynowych, pomieszczenie do badania przystosowane do dzieci, zdjęcia zapisów EKG, zdjęcia urządzeń do wykonywania badania. W prezentacji będzie zaangażowany ekspert (osoba przygotowująca prezentację/kardiolog dziecięcy wskazany przez eksperta).
- 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	Przedstawienie planu oraz celu kursów przez ekspertów	Film z wypowiedziami ekspertów, wprowadzający do tematyki	1 min	1 min		2	Eksperci	
2	Wykonanie badania EKG u dziecka	Film: pokaz praktyczny + eksperci	10 min	8 min	3-4	3 +1	Ekspert fizjoterapii+ lekarz +aktor/dziecko jako pacjent + opiekun dziecka	Kozetka, aparat do EKG z wyposażeniem, żel, podnózek, papier jednorazowy, podkład na kozetę, umywalka z wodą

Uwaga: wskazane otoczenie przyjazne dzieciom, zabawki, kolor ściany lub tła ciepły, postacie z bajek itp.

- Sesja zdjęciowa** – od 10 do 12 zdjęć, w warunkach studyjnych (5-6) oraz poza studiem (5-6). Liczba aktorów 2 + 1: ekspert, który przeprowadza badanie, dziecko jako pacjent + opiekun dziecka. W trakcie sesji niezbędne są: kozetka, aparat do EKG z wyposażeniem, żel, podnózek, papier jednorazowy, podkład na kozetę, umywalka z wodą. Tematyka zdjęć: zdjęcia z badania EKG, ułożenie elektrod przedsercowych, kończynowych, pomieszczenie do badania przystosowane do dzieci, zdjęcia zapisów EKG.

Uwaga: wskazane otoczenie przyjazne dzieciom, zabawki, kolor ściany lub tła ciepły, postacie z bajek itp.

Szkolenie nr 3

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Badanie elektrokardiograficzne w praktyce fizjoterapeutycznej (EKG nieprawidłowe)”.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 75 do 80 w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów i z wykorzystaniem dodatkowych elementów graficznych typu animacje, tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp. Niezbędne będą profesjonalne zdjęcia anatomiczne, zapisy EKG – prawidłowe i nieprawidłowe, animacje, ułożenie elektrod przedsercowych, kończynowych. W prezentacji będzie zaangażowany ekspert - fizjoterapeuta) i /lub lekarz kardiolog wskazany przez eksperta.
- 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	Przedstawienie agendy kursu i jego celu	Film z wypowiedziami ekspertów	2 min	2 min	1	3	Eksperti fizjoterapeuty + lekarz	

ROZDZIAŁ V

Fizjoterapia pediatryczna

Szkolenie nr 1

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Noworodki badanie - założenia wizyty patronażowej”.

- Prezentacja Power Point** – cztery prezentacje z łączną liczbą slajdów 300 (1x150, 3x50) w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów i z wykorzystaniem dodatkowych elementów graficznych typu animacje, tabele, wykresy, zdjęcia, itp. oraz przygotowaniem rycin pokazujących ułożenie ciała dziecka.

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	Uwarunkowania prawidłowego rozwoju psychomotorycznego	Prezentacja (z własnych zdjęć - potrzebny montaż) z prelegentem	20 min	20	1	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
2	Zapoznanie z zasadami prawidłowej pielęgnacji niemowlęcia	Instruktażowy	15 min	15	3	1	Prelegent	Lalka (fantom), stół, pielucha, ubranie dla niemowlęcia, rogal, butelka
3	Zapoznanie z zasadami prawidłowej pielęgnacji niemowlęcia	Instruktażowy	15 min	15	3	1	Prelegent	Lalka (fantom), mata, zabawki, stół, pielucha tetrowa, rogal



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

	(zabawy wspierające rozwój)								
4	Wizyta patronażowa	Prezentacja z prelegentem + 2 filmy z dzieckiem	20 min	1x10 2x5	2	5	Prelegent + Lekarz+ dzieci (z opiekunami)	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, stół, mata); jednolite tło	

3. **Sesja zdjęciowa** - liczba zdjęć 50, zmian planu 5-6, z wykorzystaniem aranżacji składającej się m.in. z maty, stołu, telewizora, kwiatka, doniczki z ziemią, kontaktów, szuflad, miękkiego łóżka, szklanki.

Szkolenie nr 2

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Mały sportowiec”.

1. **Prezentacja Power Point** – jedna prezentacja z łączną liczbą slajdów 150, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów i z wykorzystaniem dodatkowych elementów graficznych typu animacje, tabele, wykresy, zdjęcia, itp.

2. Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:

L.p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min)	Ujęcia w innym miejscu(min.)	Inne miejsce (jakie?)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Wprowadzenie, zagadnienia dotyczące sterowania ruchem	Prezentacja z prelegentem i prezentacja animacji	10	1x10			1	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
2	Wprowadzenie, zagadnienia – przyswajanie nowych umiejętności ruchowych	Prezentacja z prelegentem i prezentacja animacji	10	1x10			1	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
3	Ocena wzorców	Prezentacja z prelegentem i prezentacja z animacjami	10	10x1			10	2-4	Prelegent + aktorzy	Materac, mata, drabinka, stół regulowany do terapii, miarka centymetrowa/linijka, goniometr, inklinometr, aplikacja do pomiaru kątów
4	Ocena ogólnej sprawności i wydolności dzieci	Prezentacja z prelegentem + film na stadionie/boisku	10	5 min	5x1	Stadion/boisko	10	2-4	Prelegent + aktorzy	Steper, stoper, materac, pulsoksymetr
5	Wspomaganie rozwoju – trening ogólnorozwojowy	Prezentacja z prelegentem + film w sali gimnastycznej	10		10	Sala gim.	10	2-4	Prelegent + aktorzy	Materac, maty, piłki różnej wielkości, taśma thera-band, drobny sprzęt sportowy
6	Profilaktyka w poszczególnych	Prezentacja z prelegentem + film w sali	5		5	Stadion/sala	5	2-6	Prelegent + aktorzy	Materac, maty, piłki różnej wielkości, taśma thera-band,



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

	dyscyplinach sportowych	gimnastycznej, na stadionie/boisku								ławeczki, drobny sprzęt sportowy
7	Trening posturalny	Prezentacja z prelegentem + film w sali do ćwiczeń	8	8x1	8	sala	8	2-4	Prelegent + aktorzy	Materac, maty, piłki różnej wielkości, taśma thera-band, ławeczki, drobny sprzęt sportowy
8	Trening kompensacyjny	Prezentacja z prelegentem + film w sali do ćwiczeń	7	7x1	7	sala	7	2-4	Prelegent + aktorzy	Materac, maty, piłki różnej wielkości, taśma thera-band, ławeczki, drobny sprzęt sportowy

- Sesja zdjęciowa** - liczba zdjęć od 450 do 500, zmian planu kilkadziesiąt, w różnych aranżacjach i z wykorzystaniem rekwizytów (np. woreczki, maty, ławeczki) np. w gabinecie fizjoterapeutycznym, na boisku sportowym (otwartym/zamkniętym), basenie, bieżni, rzutni, korcie tenisowym, padoku, sali baletowej/tanecznej i w innych, zależnie od pokazywanej dyscypliny sportowej. Sesja z udziałem eksperta oraz aktorów/dzieci zdrowych i z zaburzeniami rozwojowymi/młodymi sportowcami; dziewczęta i chłopcy w wieku dojrzewania (szczypty, duża stopa, otyła/y, zaburzenia ustawienia kończyn dolnych); w strojach sportowych.
- Animacje** – 25 animacji stworzonych z obrazów, według wytycznych eksperta.

Szkolenie nr 3

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Interpretacja wyników podstawowych badań klinicznych w populacji dziecięcej”.

- Prezentacja Power Point** – jedna prezentacja z łączną liczbą slajdów 150, w języku polskim, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów i z wykorzystaniem dodatkowych elementów graficznych typu animacje, tabele, wykresy, zdjęcia, itp.
- 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	Badania ultrasonograficzne: USG przeziemiączkowe	Prezentacja z prelegentem	10	10	1	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
2	Badania ultrasonograficzne: USG stawów biodrowych	Prezentacja z prelegentem	5	5	1	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
3	Badania ultrasonograficzne: USG splotu ramiennego	Prezentacja z prelegentem	5	5	1	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

4	Badania rentgenowskie: Badanie RTG klatki piersiowej, RTG płuc	Prezentacja z prelegentem	5	5	1	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
5	Badania rentgenowskie: RTG pourazowe (złamanie, zwichnięcie)	Prezentacja z prelegentem	5	5	1	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
6	Badania rentgenowskie: RTG kręgosłupa	Prezentacja z prelegentem	5	5	1	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
7	Badania rentgenowskie. System EOS. Densytometria	Prezentacja z prelegentem	5	5	1	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
8	Badania czynnościowe: EEG u noworodka/ niemowlęcia/ dziecka	Pokaz praktyczny + lektor / slajd	5	5	1	2	Prelegent omawiający prezentację + aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
9	Badania czynnościowe: Badanie przewodnictwa nerwowego EMG	Pokaz praktyczny + lektor / slajd	2	5	1	2	Prelegent omawiający prezentację + aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
10	Badania czynnościowe: Spirometria. Gazometria. Saturacja. Badanie ergospirometryczne	Pokaz praktyczny + lektor / slajd	5	5	1	2	Prelegent omawiający prezentację + aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
11	Badania czynnościowe: Echokardiograficzne (Echo serca), Badanie elektrokardiograficzne (EKG)	Pokaz praktyczny + lektor / slajd	3	3	3	2	Prelegent omawiający prezentację + aktor	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)

3. Sesja zdjęciowa - liczba zdjęć 80, w aranżacji specjalistycznego gabinetu, pokazujące m. in. miejsce przyłożenia głowicy, wyniki badań USG: przezciemniączkowe (prawidłowe/nieprawidłowe); stawów biodrowych (prawidłowe, nieprawidłowe: Ib, IIa, IIb, IIIa, IIIb); splotu ramiennego (prawidłowe; uszkodzenie splotu); wyniki badań RTG: klatki piersiowej (prawidłowy obraz, wady klatki piersiowej); prześwietlenie płuc (prawidłowe, zmiany patologiczne, w tym zmiany pocovidowe; RTG pourazowe (złamania, zwichnięcia); RTG kręgosłupa (skolioza idiopatyczna, choroba Scheuermanna, rozszczep kręgosłupa; wyniki EOS (prawidłowe, nieprawidłowe); wyniki densytometrii (prawidłowe, nieprawidłowe); wyniki badań czynnościowych: EEG noworodka/ niemowlęcia/ dziecka (prawidłowe, nieprawidłowe); EMG (prawidłowe, nieprawidłowe), EKG, Echo serca (prawidłowe, nieprawidłowe).

4. Animacje – 5 animacji, według wytycznych eksperta.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1

ROZDZIAŁ VI Fizjoterapia onkologiczna

Szkolenie nr 1

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Aktywność ruchowa osób leczonych z powodu nowotworów”.

- 1. Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 90 do 100 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.)	Ujęcia w innym miejscu (min)	Inne miejsce (jakie)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Aktywność fizyczna - wprowadzenie	Prezentacja z prelegentem + filmy stockowe z różnych aktywności	10	1x10			0	1	Prelegent omawiający prezentację	Biurko, laptop, fotel
2	Wartość aktywności fizycznej w onkoprofilaktyce	Prezentacja (kilka ujęć z reklam programów profilaktycznych) z prelegentem	10	1x10			0	1	Prelegent omawiający prezentację	Biurko, laptop, fotel
3	Aktywność ruchowa w trakcie terapii onkologicznej	Prezentacja z prelegentem	15	1x15			0	1	Prelegent omawiający prezentację	Biurko, laptop, fotel
4	Epidemiologia, podstawowy podział nowotworów, klasyfikacje	Prezentacja z prelegentem	20	1x20			0	1	Prelegent omawiający prezentację	Biurko, laptop, fotel
5	Leczenie onkologiczne	Prezentacja z prelegentem + ujęcia z oddziałów szpitalnych	35	1x30	5x1	szpital	4	1+5	Prelegent omawiający prezentację + pacjenci oraz lekarze	Biurko, laptop, fotel
6	Badanie chorego, kwalifikacja do podjęcia aktywności ruchowej	Prezentacja z prelegentem + ujęcia w gabinecie	20	1x15	5x1	gabinet	2	2	ekspert + pacjent	Wyposażenie gabinetu fizjoterapeutycznego, biurko, laptop, fotel
7	Nowotwory piersi	Prezentacja z prelegentem + ujęcia ze szpitala/gabinetu/dom	30	1x24	6x1	Szpital/gabinet/dom	8	4	Ekspert + pacjenci	
8	Nowotwory głowy i szyi	Prezentacja z prelegentem + ujęcia ze szpitala/gabinetu	30	1x15	5x3	Szpital/gabinet/dom	4	3	Ekspert + pacjenci	
9	Nowotwory przewodu pokarmowego	Prezentacja z prelegentem + ujęcia z gabinetu/sali ćwiczeń	25	1x22	5x0,5	Sala/ gabinet	2	2	Ekspert + model	



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

10	Nowotwory płuc	Prezentacja z prelegentem + ujęcia z gabinetu	25	1x17	4x2	gabinet	3	2	Ekspert + model	Wyposażenie gabinetu fizjoterapeutycznego, biurko, laptop, fotel
11	Nowotwory uroginekologiczne	Prezentacja z prelegentem + animacja + ujęcia z gabinetu	25	1x20	3x1,5	gabinet	2	2	Ekspert + model	Wyposażenie gabinetu fizjoterapeutycznego, biurko, laptop, fotel
12	Nowotwory krwi	Prezentacja z prelegentem	15	1x15			0	1	Prelegent omawiający prezentację	Biurko, laptop, fotel
13	Leczenie paliatywne	Prezentacja z prelegentem	15	1x15			0	1	Prelegent omawiający prezentację	Biurko, laptop, fotel
14	Trening wytrzymałościowy	Prezentacja z prelegentem + ujęcia na siłowni/pracowni wysiłkowej	15	1x14	1	siłownia	4	2	Ekspert + aktor	Wyposażenie klubu, biurko, laptop, fotel
15	Ćwiczenia oporowe	Prezentacja z prelegentem + ujęcia z siłowni	10	1x9	1x1	siłownia	3	2	Ekspert + aktor	Wyposażenie klubu, biurko, laptop, fotel
16	Zajęcia ruchowe	Prezentacja z prelegentem + filmy stockowe z różnych aktywności	10	1x8	1x2		4	1	Ekspert	Biurko, laptop, fotel
17	Monitory aktywności, aplikacje, gry interaktywne, spirometria, testy QLQ	Prezentacja z prelegentem + ujęcia z pracowni badań wysiłkowych	15	1x10	1x5	pracownia	2	1	Ekspert	Biurko, laptop, fotel, urządzenia pomiarowo badawcze (monitory aktywności, komputer, bieżnia z EKG i spirometrią)

3. **Sesja zdjęciowa** – od 8 do 20 zdjęć, zgodnie z wytycznymi eksperta.

4. **Animacje** – 2, pokazujące nietrzymanie moczu, zgodnie z wytycznymi eksperta.

Szkolenie nr 2

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Fizjoterapia osób z zaburzeniami czynnościowymi po leczeniu nowotworów głowy i szyi”.

1. **Prezentacja Power Point** - liczba slajdów od 180 do 200, 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:**

L.p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Ujęcia w innym miejscu (min)	Inne miejsce (jakie)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Epidemiologia nowotworów głowy i szyi – Polska, świat	Prezentacja z prelegentem	15	1x15			1	1	Prelegent omawiający prezentację / lekarz	Studio z biurkiem i fotelem dla prelegenta



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

2	Rodzaje nowotworów głowy i szyi, etiologia, czynniki ryzyka, profilaktyka	Prezentacja z prelegentem	20	1x20			1	1	Prelegent omawiający prezentację	Studio z biurkiem i fotelem dla prelegenta
3	Leczenie chirurgiczne	Prezentacja z prelegentem	15	1x15			1	1	Prelegent omawiający prezentację	Studio z biurkiem i fotelem dla prelegenta
4	Leczenie uzupełniające	Prezentacja z prelegentem	15	1x15			1	1	Prelegent omawiający prezentację	Studio z biurkiem i fotelem dla prelegenta
5	Wczesne i późne skutki leczenia prowadzące do zaburzeń funkcjonalnych i somatycznych	Instruktażowy w gabinecie + prezentacja z prelegentem	20	10	10	gabinet	4	6	Ekspert + pacjenci	Wyposażenie gabinetu
6	Wywiad i badanie pacjenta z zastosowaniem klasyfikacji ICF	Instruktażowy w gabinecie + prezentacja z prelegentem	13	1x3	10	gabinet	4	2	Ekspert + aktor	radio wartenburga, filaments von freya, dynamometr dłoniowy, goniometr, sEMG, miara centymetrowa, kozetka
7	Zaburzenia ruchomości szyi i obręczy kończyny górnej	Instruktażowy w gabinecie + prezentacja z prelegentem	30	15	15	gabinet	4	2	Ekspert + pacjent/aktor	Stół regulowany
8	Porażenie nerwu twarzowego	Prezentacja z prelegentem	20	1x20			1	1	Prelegent omawiający prezentację	
9	Obrzęk limfatyczny	Instruktażowy w gabinecie + prezentacja z prelegentem	20	1x15	5	gabinet	4	2	Ekspert + pacjent/aktor	
10	Zaburzenia mowy	Instruktażowy + prezentacja z prelegentem	20	1x5 1x15			4	2	Ekspert / ekspert specjalista + pacjent/aktor	proteza głosowa model anatomiczny głowy i szyi
11	Dysfagia pooperacyjna i popromienna	Instruktażowy + prezentacja z prelegentem	20	1x5 1x15			4	2	Ekspert + pacjent/aktor	proteza głosowa model anatomiczny głowy i szyi
12	Zaburzenia układu stomatognatycznego	Instruktażowy + prezentacja z prelegentem	10	2x5			1	2	Ekspert + pacjent/aktor	
13	Rekonstrukcje	Instruktażowy	10	1x10			4	2	Ekspert + pacjent/aktor	
14	Depresja, wykluczenie, samoakceptacja - jakość życia	Prezentacja z prelegentem + interaktywny	10	2x5			1	1	Prelegent omawiający prezentację	



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

15	ADL - trudności i możliwości w codziennym życiu chorych	Prezentacja z prelegentem	10	1x10			1	1	Prelegent omawiający prezentację	
----	---	---------------------------	----	------	--	--	---	---	----------------------------------	--

3. **Animacje** – jedna, dotycząca nerwu VII (nerw czaszkowy wchodzący w skład obwodowego układu nerwowego), zgodnie z wytycznymi eksperta.

Szkolenie nr 3

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Fizjoterapia osób w opiece paliatywnej”.

1. **Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 140 do 150, 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:

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 dotyczące opieki paliatywnej	Prezentacja z prelegentem	15	1x15	1	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
2	Kompleksowa terapia przeciwobrzękowa	Pokaz praktyczny z lektorem + zdjęcia	20	10x2	10	2	Prelegent omawiający prezentację + pacjent	Regulowany stół terapeutyczny, kliny, bandaże, odzież kompresyjna, sprzęt do masażu pneumatycznego)
3	Sposoby przemieszczania się i zmiany pozycji	Prezentacja z prelegentem + pokaz praktyczny	20	10x2	10	2	Prelegent omawiający prezentację + model	Stół terapeutyczny, krzesło, wózek
4	Przykładowe rodzaje aktywności fizycznej	Prezentacja z prelegentem	15	5x3	5	2-4	Prelegent omawiający prezentację + modele	Materac, maty, piłki, taśma thera-band, drobny sprzęt sportowy, drobny sprzęt do ćwiczeń w wodzie, kije nordic walking, bieżnia, rower

3. **Sesja zdjęciowa** - 100 zdjęć wykonanych w studio; 25 zmian planu, maksymalna liczba modeli – 10. Zdjęcia pokazują modeli/pacjentów po lub w trakcie leczenia onkologicznego, z obrzękiem limfatycznym, ze zmianami skórными, z ograniczonym zakresem ruchu, po przebytej radioterapii, chemioterapii, po leczeniu chirurgicznym, po amputacji piersi, rozległe blizny, stomia, tracheostomia + ekspert. Wymagany sprzęt: stół terapeutyczny, łóżko szpitalne, wózek, krzesło, drobny sprzęt sportowy, bandaże, rękawy kompresyjne.
4. **Animacje** – 20, z czego 10 stworzonych z obrazów (rycin, zdjęć) oraz 10 stworzonych od podstaw.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1

ROZDZIAŁ VII

Fizjoterapia uroginekologiczna

Szkolenie nr 1

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Fizjoterapia uroginekologiczna - wprowadzenie”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 45 do 50, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów i z wykorzystaniem dodatkowych elementów graficznych typu tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp.
- 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 – uroginekologia na świecie i w Polsce	Prezentacja z prelegentem	10	10	1	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
2	Wprowadzenie, zagadnienia – Dysfunkcje dna miednicy	Prezentacja z animacjami	30	1x30	0	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
3	Anatomia prawidłowa i funkcjonalna dna miednicy	Prezentacja z animacjami	30	1x30	0	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
4	Dostępne protokoły postępowania fizjoterapeutycznego w nietrzymaniu moczu wedle EBM	Prezentacja	15	1x15	0	0		
5	Rekomendowany standard leczenia zachowawczego wedle EBM	Instruktażowy w gabinecie + prezentacja z prelegentem	15	1x5 1x10 (gabinet)	1	2	Prelegent omawiający prezentację + model	Wyposażenie gabinetu / centrum symulacji medycznych
6	COVID-19 a dno miednicy	Prezentacja z animacjami	10	1x10	0	0		

- Animacje** – 6, zgodnie z wytycznymi eksperta na podstawie rycin.

Szkolenie nr 2

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Zaburzenia kontroli trzymywania moczu u kobiet”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 45 do 50, z wykorzystaniem opisanych poniżej filmów i z wykorzystaniem dodatkowych elementów graficznych typu tabele, wykresy, zdjęcia z banku zdjęć itp.
- Filmy, zgodnie z poniższą specyfikacją:**

L.p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Ujęcia w innym	Inne miejsce (jakie)	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 03/06/2022/KIF/7.1*

					miejscu (min)					Zamawiający) + rekwizyty
1	Anatomia i fizjologia dróg moczowych	Prezentacja	15				1	1	Prelegent	
2	Anatomia i czynności narządów miednicy mniejszej	Prezentacja	15				1	1	Prelegent	
3	Anatomia i czynności mięśni dna miednicy	Prezentacja	15				1	1	Prelegent	
4	Diagnostyka mięśni dna miednicy na potrzeby fizjoterapii	Instruktażowy w gabinecie + prezentacja z prelegentem	40		4x10	gabinet	4	2	Prelegent omawiający prezentację + model	Kozetka, aparat do USG, aparat do sEMG, materiały higieniczne: rękawiczki, żel do usg, prześcieradło jednorazowe, spódniczka jednorazowa, elektroda dopochwowa, elektrody powierzchniowe
5	Neurofizjologia mikcji	Prezentacja z animacjami	15	1x5	1x10	gabinet	3	2	Prelegent omawiający prezentację + model	Wyposażenie gabinetu / centrum symulacji medycznych (wynajęcie sali)
6	Zaburzenia kontroli trzymania moczu	Prezentacja z animacjami	15	1x5	1x10	gabinet	3	2	Prelegent omawiający prezentację + model	

3. Animacje – 4, zgodnie z wytycznymi eksperta.

Szkolenie nr 3

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Zaburzenia kontroli trzymania moczu u mężczyzn po zabiegach operacyjnych stercza”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 90 do 100, 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:

L.p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	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 03/06/2022/KIF/7.1*

1	Wprowadzenie, zagadnienia – Gruczoł krokowy budowa anatomiczna i położenie, wielkość	Prezentacja z prelegentem	10	10	1	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół, model anatomiczny miednicy męskiej w przekroju strzałkowym)
2	Wprowadzenie- Anatomia prawidłowa i funkcjonalna mięśni dna miednicy męskiej	Prezentacja z prelegentem	6	6	1	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół, model anatomiczny miednicy męskiej w przekroju strzałkowym)
3	Metody leczenia raka stercza	Prezentacja z prelegentem	5	5	1	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (laptop, ekran, biurko/stół)
4	Postaci kliniczne nietrzymania moczu	Prezentacja z animacjami	2	2	0	1	Prelegent omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji (plansze, laptop, stół)
5	Diagnostyka w nietrzymaniu moczu po prostatektomii	Instruktażowy w gabinecie + prezentacja z prelegentem	10	10	1	1	Prelegent omawiający prezentację	Stół, laptop, urządzenie np. pelvic trainer, stabilizer
6	Epidemiologia nietrzymania moczu wśród mężczyzn	Prezentacja z animacjami	10	10		2	Prelegent omawiający prezentację + model	
7	Fizjologia mikcji	Prezentacja	12	12	1	2	Prelegent omawiający prezentację + model	

3. **Animacje** – 5, zgodnie z wytycznymi eksperta.

ROZDZIAŁ VIII FIZJOTERAPIA NIEDZIEDZINOWA

Szkolenie nr 1

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „COVID-19”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 50 do 60, 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:



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1

L.p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Ujęcia w innym miejscu (min.)	Inne miejsce (jakie?)	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	PODSTAWOWE WIADOMOŚCI DOTYCZĄCE WIRUSA SARS-COV-2	Prezentacja PP z prelegentem	10	1x10	0	-	-	1	Prelegent, omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji: komputer, rzutnik, wskaźnik
2	PROFILAKTYKA ZAKAŻEŃ WIRUSEM SARS-COV-2	Prezentacja PP z prelegentem + film instruktażowy	15	0	0	15	Jedno miejsce do rozbierania i ubierania i osobne do mycia przy umywalce	1	ekspert/prelegent	Środki ochrony osobistej: fartuch i kombinezony, ręczniki do wytarcia oraz ubranie szpitalne i/lub ubranie jednorazowe.
3	Choroba COVID-19 (etiologia, epidemiologia, symptomatologia, klasyfikacja).	Prezentacja PP z prelegentem	10	1x10	0	-	-	1	Prelegent, omawiający prezentację	Stanowisko do prezentacji: komputer, rzutnik, wskaźnik
4	Zasady fizjoterapii Covidowej i Pocovidowej. Ocena kliniczna pacjenta po przejściu COVID-19.	Prezentacja PP z prelegentem	20	1x20	1	-	-	2	prelegent, który powinien być lekarzem oraz fizjoterapeutą	zdjęcia RTG ze zmianami covidowymi; stanowisko do prezentacji: komputer, rzutnik, wskaźnik

Szkolenie nr 2

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Wykorzystanie medycyny fizykajnej i balneologii w ortopedii”.

1. **Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 35 do 40, 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	Wykorzystanie medycyny fizykajnej i balneologii w ortopedii	prezentacja + lektor	25		1	1	lektor	
2	Wykorzystanie medycyny fizykajnej i	film instruktażowy	12	6x2	6	2	terapeuta + pacjent	Aparaty do elektroterapii, pola magnetycznego z cewką



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

	balneologii w ortopedii - instruktaż							indukcyjną, laseroterapii wysokoenergetycznej HILT, fali uderzeniowej, diatermii krótkofalowej, radiofrekwencji czyli typu Indiba i Tecar, krioterapii, ultradźwięków, lampy sollux, stół do fizyko drewniany
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	---

- 3. Animacje – 6, każda w postaci filmu rysunkowego (przypominającego konwencje z “Było sobie życie”), zgodnie z wytycznymi eksperta.**

Szkolenie nr 3

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w pediatrii”.

- 1. Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 50 do 60, 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	Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w pediatrii	prezentacja + lektor	27		1	1	lektor	Zdjęcia aparatu do: oscylacji głębokiej, terapii fotobiomodulacyjnej (laser wysokoenergetyczny), do oczyszczania dróg oddechowych – SIMEOX®, pola elektromagnetycznego wysokiej częstotliwości (SIS), do techniki dodatniego zmiennego ciśnienia oskrzelowego (PEP), kamizelka wibracyjna, do elektrostymulacji zadaniowej, magnetostymulacji, inhalacji

- 3. Animacje - 8, każda w postaci filmu rysunkowego (przypominającego konwencje z “Było sobie życie”), zgodnie z wytycznymi eksperta.**



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1

Szkolenie nr 4

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w onkologii”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 50 do 60, 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:**

L.p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w onkologii	prezentacja + lektor	45		1	1	lektor	
2	Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w onkologii - instruktaż	film instruktażowy	14	7x2	7	2	terapeuta + pacjent	Aparaty do masażu pneumatycznego, fali uderzeniowej, elektroterapii, stół do fizyko drewniany

Szkolenie nr 5

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w uroginiekologii”.

- Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 17 do 20, 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:**

L.p.	Tytuł nagrania	Rodzaj filmu	Długość filmu	Ujęcia studio (min.)	Liczba zmian planu	Liczba aktorów	Aktorzy	Wymagany sprzęt fizjoterapeutyczny (dostarcza Zamawiający) + rekwizyty
1	Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w uroginiekologii	prezentacja + lektor	14,5		1	1	lektor	
2	Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w uroginiekologii - instruktaż	film instruktażowy	15	3x5	3	2	terapeuta + pacjent	Aparaty do elektrostymulacji nietrzymania moczu (przenośny) z możliwością stosowania biofeedback sEMG, aparaty do stymulacji elektromagnetycznej (funkcjonalna stymulacja magnetyczna) lub Salus Talent, stół do fizyko drewniany



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1

3. Animacje – 6, każda w postaci filmu rysunkowego (przypominającego konwencje z “Było sobie życie”), zgodnie z wytycznymi eksperta.

Szkolenie nr 6

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w pulmonologii”.

1. **Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 40 do 50, 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	Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w pulmonologii	prezentacja + lektor	30		1	1	prelegent	Zdjęcia aparatu do: oscylacji głębokiej, terapii fotobiomodulacyjnej (laser wysokoenergetyczny), fizykalnej terapii naczyniowej, pola elektromagnetycznego wysokiej częstotliwości (SIS), światła spolaryzowanego, terapii energotonowej (HiTop), System biologicznego sprzężenia zwrotnego, inhalacji

3. Animacje – 3, każda w postaci filmu rysunkowego (przypominającego konwencje z “Było sobie życie”), zgodnie z wytycznymi eksperta.

Szkolenie nr 7

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w kardiologii”.

1. **Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 40 do 50, 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	Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w kardiologii	prezentacja + lektor	30		1	1	prelegent	Zdjęcia aparatu do: oscylacji głębokiej, terapii fotobiomodulacyjnej (laser)



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

*Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego
nr 03/06/2022/KIF/7.1*

									wysokoenergetyczny), fizykalnej terapii naczyniowej, pola elektromagnetycznego wysokiej częstotliwości (SIS), światła spolaryzowanego
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

- 3. Animacje – 3, każda w postaci filmu rysunkowego (przypominającego konwencje z “Było sobie życie”), zgodnie z wytycznymi eksperta.**

Szkolenie nr 8

Przygotowanie multimedialnych materiałów edukacyjnych do szkolenia pt. „Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w neurologii”.

- 1. Prezentacja Power Point** – liczba slajdów od 20 do 30, 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	Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w neurologii	prezentacja + lektor	20		1	1	lektor	
2	Wykorzystanie medycyny fizykalnej i balneologii w neurologii - instruktaż	film instruktażowy	30	5x6	5	1	terapeuta	Aparaty do fali uderzeniowej, elektrodiagnostyki i elektroterapii, stół do fizyko drewniany

- 3. Animacje – 10, każda w postaci filmu rysunkowego (przypominającego konwencje z “Było sobie życie”), zgodnie z wytycznymi eksperta.**