# FORMULARZ OFERTY

Ja (my) działając w imieniu i na rzecz:

...................................................................................................................................................................

adres wykonawcy:

...................................................................................................................................................................

NIP …………………………………………………………….

REGON ……………………………………………………...

TEL. KONTAKTOWY ……………………………………

(podać pełną nazwę firmy i dokładny adres wykonawcy; w przypadku składania oferty przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia – podać pełne nazwy firm, dokładne adresy wszystkich wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, NIP, REGON –z zaznaczeniem lidera)

w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu, którego przedmiotem jestdostawa urządzeń wraz z montażem oraz dostawa elementów do budowy platformy wizualizacji i interakcji w związku z realizacją prac w projekcie PIONIER-LAB Krajowa Platforma Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji, Laboratorium 4, zgodnie z wymaganiami zamawiającego określonymi w Część IV SWZ **(PN 59/08/2023 – VideoWall)**składam(y)niniejszą ofertę i oświadczam(y), że:

1. Oferuję(my) realizację powyższego przedmiotu zamówienia za wynagrodzeniem w łącznej kwocie: Część nr 1 - **……………………… zł brutto**.

Część nr 2 - **……………………… zł brutto**

Część nr 3 - **……………………… zł brutto**

Część nr 4 - **……………………… zł brutto**

Część nr 5 - **……………………… zł brutto**

Część nr 6 - **………………………. zł brutto**

Część nr 7 - **………………………. zł brutto**

Kalkulacja cenowa za realizację przedmiotu zamówienia z podziałem na poszczególne podmioty odbierające stanowi **załącznik nr 1 do SWZ**.

1. Adres e-mail wykonawcy, służący do korespondencji związanej z postępowaniem: ………………… **(należy podać adres e-mail).**
2. Oświadczam(y), że jestem(jesteśmy) mikroprzedsiębiorstwem, małym przedsiębiorstwem, średnim przedsiębiorstwem, jednoosobową działalnością gospodarczą, osobą fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej, inny rodzaj **(należy zaznaczyć prawidłowe).**
3. Oświadczam(y), iż cena podana w ofercie jest ostateczna i nie podlega zmianie do końca realizacji przedmiotu zamówienia oraz obejmuje wykonanie przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego i złożoną ofertą na warunkach określonych w SWZ z zastrzeżeniem przypadków opisanych w SWZ.
4. Oświadczam(y), że ponoszę(ponosimy) pełną odpowiedzialność z tytułu przyjętej w ofercie stawki

podatku VAT i w razie niewłaściwego jej wskazania nie będę (będziemy) żądać od zamawiającego dopłat i odszkodowań.

1. Przyjmuję(my) do wiadomości, że poszczególne podmioty odbierające, na rzecz których następuje realizacja zamówienia, mogą wystąpić do organu nadzorującego o potwierdzenie, że dany przedmiot zamówienia jest przeznaczony dla placówki oświatowej, co umożliwi zastosowanie stawki 0% VAT. W związku z powyższym, zamawiający po uzyskaniu od podmiotu odbierającego wspomnianego zaświadczenia, może wymagać od wykonawcy realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z art. 83 ust. 14 pkt 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług. W przypadku, gdy organ nadzorujący podmiot odbierający będzie się opóźniał z wydaniem zaświadczenia potwierdzającego prawo do stawki VAT 0%, zobowiązany (zobowiązani) jestem (jesteśmy) – na żądanie takiego podmiotu odbierającego – do wstrzymania się z realizacją przedmiotu zamówienia do czasu uzyskania zaświadczenia. Taka zmiana terminu realizacji nie będzie uważana za zawinioną ani przeze mnie (przez nas) ani przez podmiot odbierający na rzecz którego przedmiot zamówienia ma być zrealizowany. Przyjmuję(my) do wiadomości, że wystawić fakturę dla takiego podmiotu odbierającego mogę (możemy) dopiero po otrzymaniu przez ten podmiot odbierający zaświadczenia organu nadzorującego albo po podjęciu przez niego decyzji, że rezygnuje z ubiegania się o takie zaświadczenie.
2. Oświadczam(y), że jestem(jesteśmy) związany(i) ofertą na czas wskazany w SWZ, a w przypadku wyboru naszej (mojej) oferty, jako najkorzystniejszej i zawarcia umowy, warunki określone   
   w ofercie obowiązują nas (mnie) przez cały okres trwania umowy.
3. Oświadczam(y), że przedmiot zamówienia zrealizuję(my) w następujących terminach:
   1. dla części nr 1 – nie dłużej niż **… dni** **od daty zawarcia umowy przez Strony** z zastrzeżeniem, że do ww. terminu realizacji wlicza się również termin **5 dni** zarezerwowany dla poszczególnego podmiotu odbierającego na wykonanie czynności sprawdzających, o których mowa w Części III SWZ, i podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu zamówienia obejmującego daną część zamówienia (sporządzonego przez wykonawcę i uzgodnionego z poszczególnym podmiotem odbierającym) albo protokołu rozbieżności;
4. dla części nr 2 – nie dłużej niż **… dni** **od daty zawarcia umowy przez Strony** z zastrzeżeniem, że do ww. terminu realizacji wlicza się również termin **5 dni** zarezerwowany dla poszczególnego podmiotu odbierającego na wykonanie czynności sprawdzających, o których mowa w Części III SWZ, i podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu zamówienia obejmującego daną część zamówienia (sporządzonego przez wykonawcę i uzgodnionego z poszczególnym podmiotem odbierającym) albo protokołu rozbieżności;
5. dla części nr 3 – nie dłużej niż **… dni** **od daty zawarcia umowy przez Strony** z zastrzeżeniem, że do ww. terminu realizacji wlicza się również termin **5 dni** zarezerwowany dla poszczególnego podmiotu odbierającego na wykonanie czynności sprawdzających, o których mowa w Części III SWZ, i podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu zamówienia obejmującego daną część zamówienia (sporządzonego przez wykonawcę i uzgodnionego z poszczególnym podmiotem odbierającym) albo protokołu rozbieżności;
6. dla części nr 4 – nie dłużej niż **… dni** **od daty zawarcia umowy przez Strony** z zastrzeżeniem, że do ww. terminu realizacji wlicza się również termin **5 dni** zarezerwowany dla poszczególnego podmiotu odbierającego na wykonanie czynności sprawdzających, o których mowa w Części III SWZ, i podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu zamówienia obejmującego daną część zamówienia (sporządzonego przez wykonawcę i uzgodnionego z poszczególnym podmiotem odbierającym) albo protokołu rozbieżności;
7. dla części nr 5 - nie dłużej niż **… dni** **od daty zawarcia umowy przez Strony** z zastrzeżeniem, że do ww. terminu realizacji wlicza się również termin **5 dni** zarezerwowany dla poszczególnego podmiotu odbierającego na wykonanie czynności sprawdzających, o których mowa w Części III SWZ, i podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu zamówienia obejmującego daną część zamówienia (sporządzonego przez wykonawcę i uzgodnionego z poszczególnym podmiotem odbierającym) albo protokołu rozbieżności;
8. dla części nr 6 nie dłużej niż **… dni** **od daty zawarcia umowy przez Strony** z zastrzeżeniem, że do ww. terminu realizacji wlicza się również termin **5 dni** zarezerwowany dla poszczególnego podmiotu odbierającego na wykonanie czynności sprawdzających, o których mowa w Części III SWZ, i podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu zamówienia obejmującego daną część zamówienia (sporządzonego przez wykonawcę i uzgodnionego z poszczególnym podmiotem odbierającym) albo protokołu rozbieżności;
9. dla części nr 7 nie dłużej niż **… dni** **od daty zawarcia umowy przez Strony** z zastrzeżeniem, że do ww. terminu realizacji wlicza się również termin **5 dni** zarezerwowany dla poszczególnego podmiotu odbierającego na wykonanie czynności sprawdzających, o których mowa w Części III SWZ, i podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu zamówienia obejmującego daną część zamówienia (sporządzonego przez wykonawcę i uzgodnionego z poszczególnym podmiotem odbierającym) albo protokołu rozbieżności.
10. Przyjmuję(przyjmujemy) do wiadomości, że przedmiot zamówienia objęty daną częścią zamówienia uważa się za zrealizowany w całości w dacie sporządzenia przez poszczególne podmioty odbierające protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu zamówienia obejmującego daną część zamówienia.
11. Zobowiązuję(my) się z co najmniej 5-dniowym wyprzedzeniem ustalić dokładny termin dostarczenia z przedstawicielami poszczególnych podmiotów odbierających wymienionych w załączniku nr 2 do wzoru umowy.
12. Przyjmuję (przyjmujemy) do wiadomości, że wszystkie podmioty odbierające wyraźnie zastrzegają, iż realizacja przedmiotu zamówienia związana jest z realizacją projektu, który ze względu na zasady finansowania musi być rozliczony **do dnia 31 grudnia 2023 r.**
13. Przyjmuję (przyjmujemy) do wiadomości, że:
14. dla części nr 1 - 7 - odbiór przedmiotu zamówienia objętego daną częścią zamówienia będzie potwierdzany protokołem zdawczo-odbiorczym przedmiotu zamówienia obejmującym daną część zamówienia.Przedmiot zamówienia objęty daną częścią zamówienia uważa się za zrealizowany w całości w dacie podpisania przez poszczególny podmiot odbierający protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu zamówienia obejmującego daną część zamówienia;
15. prawidłowo wystawione faktury dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia objętego daną częścią zamówienia, muszą być dostarczone do odpowiednich podmiotów odbierających najpóźniej do dnia **15 listopada 2023 r.** Oznacza to zarazem, że protokół zdawczo-odbiorczy przedmiotu zamówienia musi być sporządzony w takim terminie, aby możliwe było wystawienie i doręczenie prawidłowych i zgodnych z umową faktur najpóźniej w dniu **15 listopada 2023 r.** Jeżeli warunek ten nie zostanie spełniony, poszczególny podmiot odbierający może utracić możliwość sfinansowania zamówienia. W przypadku utraty możliwości sfinansowania zamówienia, poszczególny podmiot odbierający może odstąpić od umowy z wykonawcą z przyczyn nieleżących po stronie poszczególnego podmiotu odbierającego.
16. Oświadczam(my), iż zapoznałem(zapoznaliśmy) się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia, akceptuję(my) jej postanowienia bez zastrzeżeń oferując wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami określonymi w SWZ.
17. Oświadczam(y), że przedmiot zamówienia wykonamy osobiście. Jednakże w przypadku zamiaru powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcom oświadczam(y), że następujący podwykonawcy wykonają następującą część (zakres) zamówienia:

Podwykonawca: ..................................................., część (zakres) zamówienia: …………………………

Zamierzam(y) korzystać na zasadach określonych w art. 118 ustawy Pzp z zasobów następujących podmiotów w zakresie: ............................................................................................................

Podmiot udostępniający zasoby: …………………………………………., zakres udostępnienia: ……………

1. Oświadczam(y), że zgadzam(y) się na płatność wynagrodzenia zgodnie z warunkami i w terminach określonych w Części III SWZ.
2. Informuję(my), że zapoznałem(zapoznaliśmy) się ze wzorem umowy (zawartym w Części III SWZ) i akceptuję(my) bez zastrzeżeń jego treść. Przyjmuję(my) do wiadomości treść art. 455 ust. 1 ustawy Pzp zabraniającą zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, za wyjątkiem możliwości wprowadzenia zmian w okolicznościach wskazanych przez zamawiającego w Części III SWZ i w ustawie Pzp.
3. Zobowiązuję(my) się do realizacji gwarancji jakości zgodnie z warunkami określonymi w Części III SWZ. Oświadczam(y), że okres gwarancji liczony będzie od daty sporządzenia przez poszczególne podmioty odbierające protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu zamówienia obejmującego daną część zamówienia. Oświadczam(y), że udzielam(y) gwarancji:
4. dla części nr 1 – **………. miesięcy gwarancji** (**Należy podać w pełnych miesiącach z zastrzeżeniem, że zamawiający nie dopuszcza podania okresu gwarancji krótszego niż 24 miesiące),**
5. dla części nr 2 – **………. miesięcy gwarancji** (**Należy podać w pełnych miesiącach z zastrzeżeniem, że zamawiający nie dopuszcza podania okresu gwarancji krótszego niż 24 miesiące),**
6. dla części nr 3 – **………. miesięcy gwarancji** (**Należy podać w pełnych miesiącach z zastrzeżeniem, że zamawiający nie dopuszcza podania okresu gwarancji krótszego niż 24 miesiące),**
7. dla części nr 4 – **………. miesięcy gwarancji** (**Należy podać w pełnych miesiącach z zastrzeżeniem, że zamawiający nie dopuszcza podania okresu gwarancji krótszego niż 24 miesiące),**
8. dla części nr 5 – **………. miesięcy gwarancji** (**Należy podać w pełnych miesiącach z zastrzeżeniem, że zamawiający nie dopuszcza podania okresu gwarancji krótszego niż 24 miesiące),**
9. dla części nr 6 – **………. miesięcy gwarancji** (**Należy podać w pełnych miesiącach z zastrzeżeniem, że zamawiający nie dopuszcza podania okresu gwarancji krótszego niż 24 miesiące),**
10. dla części nr 7 – **………. miesięcy gwarancji** (**Należy podać w pełnych miesiącach z zastrzeżeniem, że zamawiający nie dopuszcza podania okresu gwarancji krótszego niż 24 miesiące).**
11. Oświadczam(y), że dostarczony przedmiot zamówienia będzie fabrycznie nowy, nieeksponowany na wystawach, kompletny i sprawny technicznie. Przez stwierdzenie „fabrycznie nowy”, należy rozumieć przedmiot zamówienia oryginalnie zapakowany, nieużywany przed dniem dostarczenia, z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu jego poprawnej pracy po wyprodukowaniu.
12. Oświadczam(y), że dostarczony przedmiot zamówienia będzie wolny od jakichkolwiek wad fizycznych i prawnych oraz roszczeń osób trzecich.
13. Oświadczam(y), że dostarczony przedmiot zamówienia będzie pochodzić z kanału dystrybucyjnego producenta niewyłączającego dystrybucji na rynek polski i zapewniającego w szczególności realizację uprawnień gwarancyjnych.
14. Oświadczam(y), że przedmiot zamówienia będzie dostarczony albo dostarczony i zamontowany do poszczególnych podmiotów odbierających wraz z instrukcjami obsługi, sterownikami oraz ewentualnym oprogramowaniem towarzyszącym niezbędnym do prawidłowego korzystania z przedmiotu zamówienia (uzyskania pełnej funkcjonalności wskazanej w Części IV SWZ). Poszczególne podmioty odbierające nie będą zobowiązane do wnoszenia żadnych dodatkowych należności, w szczególności opłat licencyjnych, zaś ewentualne licencje będą udzielone w ramach wynagrodzenia wykonawcy, bez ograniczenia czasowego i terytorialnego, chyba, że w Części IV SWZ zaznaczono inaczej.
15. Oświadczam(y), że dostarczany przedmiot zamówienia przeznaczony do zasilania z sieci energetycznej będzie wyposażony w odpowiednią liczbę kabli zasilających pozwalających na podłączenie go do standardowych gniazdek zasilających, chyba, że w Części IV SWZ zaznaczono inaczej.
16. Oświadczam(y), że w dacie odbioru przedmiot zamówienia będzie kompletny i gotowy do użytkowania. Oświadczam(y), że elementy wchodzące w skład przedmiotu zamówienia będą przygotowane i połączone elektrycznie zgodnie ze sztuką i obecnym stanem prawnym (dotyczy części 2 zamówienia).
17. Oświadczam(y), że oferowany przedmiot zamówienia w dniu sporządzenia oferty nie jest przewidziany przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży.
18. Oświadczam(y), że wypełniłem(wypełniliśmy) obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO2 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem(pozyskaliśmy) w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

W przypadku, gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO wykonawca nie składa oświadczenia **(usunięcie treści oświadczenia następuje np. przez jego wykreślenie lub przekreślenie).**

1. Oświadczam(y), że wszystkie informacje, które nie zostaną przez nas wyraźnie zastrzeżone w terminie składania odpowiednio oferty albo innych dokumentów (jeżeli tych dokumentów dotyczy tajemnica przedsiębiorstwa), jako zawierające tajemnice przedsiębiorstwa, nie zostaną zabezpieczone (np. poprzez umieszczenie tych informacji w osobnym pliku wraz z jednoczesnym zaznaczeniem polecenia „Załącznik stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa”) oraz co do których nie wskazaliśmy, iż stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa, są jawne.
2. Zapewniam(y) możliwość zgłaszania wad i usterek w okresie gwarancji przez 8 godzin na dobę, w godzinach od 9.00 do 17.00, w dniach roboczych (od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy w Polsce).

**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Kalkulacja cenowa za realizację przedmiotu zamówienia z podziałem na poszczególne podmioty odbierające.**

**Część nr 1 – Dostawa elementów interaktywnych do budowy Platformy wizualizacji i interakcji**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Poszczególne podmioty odbierające** | | **Liczba sztuk** | | **Cena PLN netto za 1 szt.** | | **Wartość podatku VAT [23%]** | **Łączna Cena PLN brutto (Liczba sztuk X Cena PLN netto za 1 szt. + Wartość podatku VAT 23 [%])** |
| **Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe** | | | | | | | | |
| 1 | Tablica interaktywna 55 cali | | 1 | |  | |  |  |
| 2 | Moduł rozszerzeń do tablic interaktywnych | | 1 | |  | |  |  |
| 3 | Stojak mobilny do tablicy interaktywnej 55 cali z funkcją obrotu o 90 stopni | | 1 | |  | |  |  |
| **SUMA** | | | | | | | |  |
| **Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich** | | | | | | | | |
| 1 | | Tablica interaktywna 65 cali | | 1 | |  |  |  |
| 2 | | Moduł do prezentacji bezprzewodowej do tablic interaktywnych | | 1 | |  |  |  |
| **SUMA** | | | | | | | |  |
| **Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet** | | | | | | | | |
| 1 | | Tablica interaktywna 55 cali | | 1 | |  |  |  |
| 2 | | Tablica interaktywna 65 cali | | 1 | |  |  |  |
| 3 | | Moduł do prezentacji bezprzewodowej do tablic interaktywnych | | 1 | |  |  |  |
| 4 | | Moduł rozszerzeń do tablic interaktywnych | | 1 | |  |  |  |
| 5 | | Stojak mobilny do tablicy interaktywnej 55 cali z funkcją obrotu o 90 stopni | | 1 | |  |  |  |
| **SUMA** | | | | | | | |  |
| **Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK** | | | | | | | | |
| 1 | | Tablica interaktywna 55 cali | | 1 | |  |  |  |
| 2 | | Tablica interaktywna 65 cali | | 1 | |  |  |  |
| 3 | | Moduł do prezentacji bezprzewodowej do tablic interaktywnych | | 4 | |  |  |  |
| 4 | | Moduł rozszerzeń do tablic interaktywnych | | 2 | |  |  |  |
| 5 | | Stojak mobilny do tablicy interaktywnej 55 cali z funkcją obrotu o 90 stopni | | 1 | |  |  |  |
| 6 | | Stojak mobilny do tablic interaktywnych 55 i 65cali | | 1 | |  |  |  |
| **SUMA** | | | | | | | |  |
| **Politechnika Koszalińska** | | | | | | | | |
| 1 | | Tablica interaktywna 55 cali | | 1 | |  |  |  |
| 2 | | Stojak mobilny do tablicy interaktywnej 55 cali z funkcją obrotu o 90 stopni | | 1 | |  |  |  |
| **SUMA** | | | | | | | |  |
| **Politechnika Łódzka** | | | | | | | | |
| 1 | | Tablica interaktywna 55 cali | | 1 | |  |  |  |
| **SUMA** | | | | | | | |  |
| **Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza** | | | | | | | | |
| 1 | | Tablica interaktywna 55 cali | | 1 | |  |  |  |
| 2 | | Tablica interaktywna 65 cali | | 1 | |  |  |  |
| 3 | | Moduł do prezentacji bezprzewodowej do tablic interaktywnych | | 2 | |  |  |  |
| 4 | | Moduł rozszerzeń do tablic interaktywnych | | 2 | |  |  |  |
| 5 | | Stojak mobilny do tablicy interaktywnej 55 cali z funkcją obrotu o 90 stopni | | 1 | |  |  |  |
| 6 | | Stojak mobilny do tablic interaktywnych 55 i 65cali | | 1 | |  |  |  |
| **SUMA** | | | | | | | |  |
| **Politechnika Świętokrzyska** | | | | | | | | |
| 1 | | Tablica interaktywna 65 cali | | 1 | |  |  |  |
| 2 | | Stojak mobilny do tablic interaktywnych 55 i 65cali | | 1 | |  |  |  |
| **SUMA** | | | | | | | |  |
| **Politechnika Wrocławska** | | | | | | | | |
| 1 | | Tablica interaktywna 55 cali | | 1 | |  |  | 1 |
| **SUMA** | | | | | | | |  |
| **Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu** | | | | | | | | |
| 1 | | Tablica interaktywna 55 cali | | 1 | |  |  |  |
| 2 | | Stojak mobilny do tablicy interaktywnej 55 cali z funkcją obrotu o 90 stopni | | 1 | |  |  |  |
| **SUMA** | | | | | | | |  |
| **Uniwersytet Warszawski** | | | | | | | | |
| 1 | | Tablica interaktywna 55 cali | | 1 | |  |  |  |
| 2 | | Moduł rozszerzeń do tablic interaktywnych | | 1 | |  |  |  |
| 3 | | Stojak mobilny do tablicy interaktywnej 55 cali z funkcją obrotu o 90 stopni | | 1 | |  |  |  |
| **SUMA** | | | | | | | |  |
| **Uniwersytet Zielonogórski** | | | | | | | | |
| 1 | | Tablica interaktywna 65 cali | | 1 | |  |  |  |
| 2 | | Moduł rozszerzeń do tablic interaktywnych | | 1 | |  |  |  |
| 3 | | Stojak mobilny do tablic interaktywnych 55 i 65cali | | 1 | |  |  |  |
| **SUMA** | | | | | | | |  |
| **Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Instytut Badawczy** | | | | | | | | |
| 1 | | Tablica interaktywna 55 cali | | 2 | |  |  |  |
| 2 | | Tablica interaktywna 65 cali | | 6 | |  |  |  |
| 3 | | Stojak mobilny do tablicy interaktywnej 55 cali z funkcją obrotu o 90 stopni | | 2 | |  |  |  |
| 4 | | Stojak mobilny do tablic interaktywnych 55 i 65cali | | 6 | |  |  |  |
| **SUMA** | | | | | | | |  |
| **RAZEM cena PLN netto:** | | | | | | | |  |
| **VAT (zł):** | | | | | | | |  |
| **RAZEM cena PLN brutto:** | | | | | | | |  |

**Część nr 2 – Dostawa wraz z montażem urządzeń wyświetlających do budowy Platformy wizualizacji i interakcji**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Poszczególne podmioty odbierające** | **Liczba sztuk** | **Cena PLN netto za 1 szt.** | **Wartość podatku VAT [23%]** | **Łączna Cena PLN brutto (Liczba sztuk X Cena PLN netto za 1 szt. + Wartość podatku VAT 23 [%])** |
| **Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe** | | | | | |
| 1 | Videowall mobilny typ 2 (wąskoszwowy, jasność min 500nit) 2x2 z montażem | 1 |  |  |  |
| 2 | Zestaw telekonferencyjny typ 2 do videowalli | 1 |  |  |  |
| 3 | Stojak mobilny z regulowaną wysokością do videowalla mobilnego typu 2 | 1 |  |  |  |
| 4 | System nagłośnienia do videowalli | 1 |  |  |  |
| 5 | Skaler wizyjny do videowalli | 1 |  |  |  |
| 6 | System bezprzewodowego współdzielenia treści AV do videowalli | 1 |  |  |  |
| 7 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 1 | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich** | | | | | |
| 1 | Procesor graficzny 4K do videowalli | 1 |  |  |  |
| 2 | Videowall mobilny typ 1 z montażem | 1 |  |  |  |
| 3 | Stojak mobilny z regulowaną wysokością do videowalla mobilnego typu 2 | 1 |  |  |  |
| 4 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 2 | 1 |  |  |  |
| 5 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 3 | 1 |  |  |  |
| 6 | Skaler wizyjny do videowalli | 1 |  |  |  |
| 7 | System do bezprzewodowego przesyłania treści AV | 1 |  |  |  |
| 8 | Videowall 3x2 wąskoszwowy z montażem | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet** | | | | | |
| 1 | Stojak mobilny na videowall 2x2 55 cali | 1 |  |  |  |
| 2 | Procesor graficzny 4K do videowalli | 1 |  |  |  |
| 3 | Videowall mobilny typ 1z montażem | 1 |  |  |  |
| 4 | Videowall mobilny typ 2 (wąskoszwowy, jasność min 500nit) 2x2 z montażem | 1 |  |  |  |
| 5 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 3 | 2 |  |  |  |
| 6 | Zaawansowany procesor graficzny z zestawem bezprzewodowego współdzielenia treści AV | 1 |  |  |  |
| 7 | System do bezprzewodowego przesyłania treści AV | 1 |  |  |  |
| 8 | Videowall 2x2 bezszwowy z montażem | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK** | | | | | |
| 1 | Videowall mobilny typ 2 (wąskoszwowy, jasność min 500nit) 2x2 z montażem | 2 |  |  |  |
| 2 | Zestaw telekonferencyjny typ 2 do videowalli | 4 |  |  |  |
| 3 | Stojak mobilny z regulowaną wysokością do videowalla mobilnego typu 2 | 2 |  |  |  |
| 4 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 1 | 1 |  |  |  |
| 5 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 2 | 1 |  |  |  |
| 6 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 3 | 1 |  |  |  |
| 7 | Skaler wizyjny do videowalli | 1 |  |  |  |
| 8 | System do bezprzewodowego przesyłania treści AV | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Koszalińska** | | | | | |
| 1 | Videowall mobilny typ 2 (wąskoszwowy, jasność min 500nit) 2x2 z montażem | 1 |  |  |  |
| 2 | Stojak mobilny do videowalla mobilnego typu 2 | 1 |  |  |  |
| 3 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 1 | 1 |  |  |  |
| 4 | Skaler wizyjny do videowalli | 1 |  |  |  |
| 5 | Videowall 3x2 wąskoszwowy z montażem | 1 |  |  |  |
| 6 | Videowall 4x2 wąskoszwowy z montażem | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Łódzka** | | | | | |
| 1 | Videowall mobilny typ 2 (wąskoszwowy, jasność min 500nit) 2x2 z montażem | 1 |  |  |  |
| 2 | Stojak mobilny z regulowaną wysokością do videowalla mobilnego typu 2 | 1 |  |  |  |
| 3 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 1 | 1 |  |  |  |
| 4 | System do bezprzewodowego przesyłania treści AV | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza** | | | | | |
| 1 | Videowall mobilny typ 2 (wąskoszwowy, jasność min 500nit) 2x2 z montażem | 1 |  |  |  |
| 2 | Zestaw telekonferencyjny typ 2 do videowalli | 1 |  |  |  |
| 3 | Stojak mobilny do videowalla mobilnego typu 2 | 1 |  |  |  |
| 4 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 1 | 1 |  |  |  |
| 5 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 2 | 2 |  |  |  |
| 6 | Skaler wizyjny do videowalli | 1 |  |  |  |
| 7 | System do bezprzewodowego przesyłania treści AV | 1 |  |  |  |
| 8 | Videowall 3x2 wąskoszwowy z montażem | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Świętokrzyska** | | | | | |
| 1 | Stojak mobilny na videowall 2x2 55 cali | 1 |  |  |  |
| 2 | Procesor graficzny 4K do videowalli | 1 |  |  |  |
| 3 | Videowall mobilny typ 1z montażem | 1 |  |  |  |
| 4 | System nagłośnienia do videowalli | 1 |  |  |  |
| 5 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 1 | 1 |  |  |  |
| 6 | Skaler wizyjny do videowalli | 1 |  |  |  |
| 7 | System do bezprzewodowego przesyłania treści AV | 1 |  |  |  |
| 8 | Videowall 2x2 bezszwowy z montażem | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Wrocławska** | | | | | |
| 1 | Videowall mobilny typ 2 (wąskoszwowy, jasność min 500nit) 2x2 z montażem | 1 |  |  |  |
| 2 | Stojak mobilny z regulowaną wysokością do videowalla mobilnego typu 2 | 1 |  |  |  |
| 3 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 1 | 1 |  |  |  |
| 4 | System do bezprzewodowego przesyłania treści AV | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu** | | | | | |
| 1 | Stojak mobilny na videowall 2x2 55 cali | 1 |  |  |  |
| 2 | Procesor graficzny 4K do videowalli | 1 |  |  |  |
| 3 | Videowall mobilny typ 1z montażem | 1 |  |  |  |
| 4 | Videowall mobilny typ 2 (wąskoszwowy, jasność min 500nit) 2x2 z montażem | 1 |  |  |  |
| 5 | Stojak mobilny do videowalla mobilnego typu 2 | 1 |  |  |  |
| 6 | Zaawansowany procesor graficzny z zestawem bezprzewodowego współdzielenia treści AV | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Uniwersytet Warszawski** | | | | | |
| 1 | Videowall mobilny typ 2 (wąskoszwowy, jasność min 500nit) 2x2 z montażem | 2 |  |  |  |
| 2 | Zestaw telekonferencyjny typ 2 do videowalli | 1 |  |  |  |
| 3 | Stojak mobilny z regulowaną wysokością do videowalla mobilnego typu 2 | 1 |  |  |  |
| 4 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 1 | 1 |  |  |  |
| 5 | System do bezprzewodowego przesyłania treści AV | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Uniwersytet Zielonogórski** | | | | | |
| 1 | Videowall mobilny typ 2 (wąskoszwowy, jasność min 500nit) 2x2 z montażem | 2 |  |  |  |
| 2 | Zestaw telekonferencyjny typ 1 do videowalli | 2 |  |  |  |
| 3 | Stojak mobilny z regulowaną wysokością do videowalla mobilnego typu 2 | 2 |  |  |  |
| 4 | Skaler wizyjny do videowalli | 1 |  |  |  |
| 5 | System bezprzewodowego współdzielenia treści AV do videowalli | 2 |  |  |  |
| 6 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 1 | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Instytut Badawczy** | | | | | |
| 1 | Videowall mobilny typ 2 (wąskoszwowy, jasność min 500nit) 2x2 z montażem | 1 |  |  |  |
| 2 | Zestaw telekonferencyjny typ 1 do videowalli | 1 |  |  |  |
| 3 | Stojak mobilny z regulowaną wysokością do videowalla mobilnego typu 2 | 1 |  |  |  |
| 4 | System nagłośnienia do videowalli | 1 |  |  |  |
| 5 | Skaler wizyjny do videowalli | 1 |  |  |  |
| 6 | System bezprzewodowego współdzielenia treści AV do videowalli | 1 |  |  |  |
| 7 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 1 | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **RAZEM cena PLN netto:** | | | | |  |
| **VAT (zł):** | | | | |  |
| **RAZEM cena PLN brutto:** | | | | |  |

**Część nr 3 – Dostawa projektorów do budowy Platformy wizualizacji i interakcji**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Poszczególne podmioty odbierające** | **Liczba sztuk** | **Cena PLN netto za 1 szt.** | **Wartość podatku VAT [23%]** | **Łączna Cena PLN brutto (Liczba sztuk X Cena PLN netto za 1 szt. + Wartość podatku VAT 23 [%])** |
| **Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe** | | | | | |
| 1 | Projektor 3LCD 5000 Lumenów z wyświetlaniem obrazu do co najmniej 500 cali z funkcjami sieciowe (HDBaseT + WiFi) i tilingiem do 4 projektorów | 4 |  |  |  |
| 2 | Laserowy projektor typu short thrower z wyświetlaniem do co najmniej 130 cali | 4 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich** | | | | | |
| 1 | Projektor laserowy 3LCD 7000 Lumenów WUXGA | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet** | | | | | |
| 1 | Laserowy projektor typu short thrower z wyświetlaniem do co najmniej 130 cali | 1 |  |  |  |
| 2 | Projektor laserowy 3LCD 7000 Lumenów WUXGA | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK** | | | | | |
| 1 | Laserowy projektor typu short thrower z wyświetlaniem do co najmniej 130 cali | 1 |  |  |  |
| 2 | Projektor laserowy 3LCD 7000 Lumenów WUXGA | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Koszalińska** | | | | | |
| 1 | Projektor Lampowy 3LCD FullHD 3300 Lumenów | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Łódzka** | | | | | |
| 1 | Projektor laserowy 3LCD 7000 Lumenów WUXGA | 4 |  |  |  |
| 2 | Projektor Lampowy typu short thrower FullHD | 4 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza** | | | | | |
| 1 | Laserowy projektor typu short thrower z wyświetlaniem do co najmniej 130 cali | 1 |  |  |  |
| 2 | Projektor Lampowy 3LCD FullHD 3300 Lumenów | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Świętokrzyska** | | | | | |
| 1 | Projektor 3LCD 4500 Lumenów z wyświetlaniem obrazu do co najmniej 500 cali | 1 |  |  |  |
| 2 | Projektor Lampowy 3LCD FullHD 3300 Lumenów | 1 |  |  |  |
| 3 | Projektor przenośny FullHD | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Wrocławska** | | | | | |
| 1 | Projektor laserowy 3LCD 7000 Lumenów WUXGA | 4 |  |  |  |
| 2 | Projektor Lampowy typu short thrower FullHD | 4 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu** | | | | | |
| 1 | Projektor laserowy 3LCD 7000 Lumenów WUXGA | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Uniwersytet Warszawski** | | | | | |
| 1 | Projektor Lampowy 3LCD FullHD 3300 Lumenów | 4 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Uniwersytet Zielonogórski** | | | | | |
| 1 | Projektor Lampowy 3LCD FullHD 3300 Lumenów | 2 |  |  |  |
| 2 | Projektor przenośny FullHD | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Instytut Badawczy** | | | | | |
| 1 | Projektor 3LCD 4500 Lumenów z wyświetlaniem obrazu do co najmniej 500 cali | 2 |  |  |  |
| 2 | Laserowy projektor typu short thrower z wyświetlaniem do co najmniej 130 cali | 1 |  |  |  |
| 3 | Projektor przenośny FullHD | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Razem cena PLN netto** | | | | |  |
| **VAT (PLN)** | | | | |  |
| **RAZEM cena PLN brutto:** | | | | |  |

**Część nr 4 – Dostawa elementów Audio i Video do budowy Platformy wizualizacji i interakcji - Kamery 6K wraz z akcesoriami**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Poszczególne podmioty odbierające** | **Liczba sztuk** | **Cena PLN netto za 1 szt.** | **Wartość podatku VAT [23%]** | **Łączna Cena PLN brutto (Liczba sztuk X Cena PLN netto za 1 szt. + Wartość podatku VAT 23 [%])** |
| **Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe** | | | | | |
| 1 | Kamera 6K | 1 |  |  |  |
| 2 | Obiektyw 70-200mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 3 | Obiektyw 24-70mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 4 | Obiektyw 85 mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 5 | Obiektyw 14-24mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 6 | Adapter XLR na mini-XLR | 1 |  |  |  |
| 7 | Dysk zewnętrzny SSD 2TB | 2 |  |  |  |
| 8 | Klatka operatorska do kamery 6K | 1 |  |  |  |
| 9 | Uchwyt na dysk zewnętrzny | 1 |  |  |  |
| 10 | Uchwyt do klatki operatorskiej typu cable clamp | 1 |  |  |  |
| 11 | Adapter kątowy HDMI USB-C | 1 |  |  |  |
| 12 | Zestaw śrub do klatki operatorskie i akcesoriów | 1 |  |  |  |
| 13 | Uchwyt górny klatki operatorskiej | 1 |  |  |  |
| 14 | Płytka podstawy do klatki operatorskiej | 1 |  |  |  |
| 15 | Drążki do klatki operatorskiej z gwintem | 1 |  |  |  |
| 16 | Akumulator do kamery 6K certyfikowany przez producenta kamery | 2 |  |  |  |
| 17 | Ładowarka przenośna do baterii typu v-lock | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich** | | | | | |
| 1 | Kamera 6K | 4 |  |  |  |
| 2 | Obiektyw 70-200mm do kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 3 | Obiektyw 24-70mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 4 | Obiektyw 85 mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 5 | Obiektyw 14-24mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 6 | Adapter XLR na mini-XLR | 4 |  |  |  |
| 7 | Dysk zewnętrzny SSD 1TB | 1 |  |  |  |
| 8 | Dysk zewnętrzny SSD 2TB | 2 |  |  |  |
| 9 | Klatka operatorska do kamery 6K | 4 |  |  |  |
| 10 | Uchwyt na dysk zewnętrzny | 4 |  |  |  |
| 11 | Uchwyt do klatki operatorskiej typu cable clamp | 4 |  |  |  |
| 12 | Adapter kątowy HDMI USB-C | 4 |  |  |  |
| 13 | Zestaw śrub do klatki operatorskie i akcesoriów | 4 |  |  |  |
| 14 | Uchwyt górny klatki operatorskiej | 1 |  |  |  |
| 15 | Płytka podstawy do klatki operatorskiej | 1 |  |  |  |
| 16 | Drążki do klatki operatorskiej z gwintem | 1 |  |  |  |
| 17 | Płytka montażowa do baterii V mount do klatki operatorskiej | 4 |  |  |  |
| 18 | Przewód zasilający D-tap | 2 |  |  |  |
| 19 | Ładowarka przenośna do baterii typu v-lock | 1 |  |  |  |
| 20 | Ładowarka do baterii kamery 6K | 4 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet** | | | | | |
| 1 | Kamera 6K | 1 |  |  |  |
| 2 | Obiektyw 70-200mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 3 | Obiektyw 24-70mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 4 | Obiektyw 85 mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 5 | Obiektyw 14-24mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 6 | Adapter XLR na mini-XLR | 1 |  |  |  |
| 7 | Dysk zewnętrzny SSD 1TB | 1 |  |  |  |
| 8 | Dysk zewnętrzny SSD 2TB | 1 |  |  |  |
| 9 | Klatka operatorska do kamery 6K | 1 |  |  |  |
| 10 | Uchwyt na dysk zewnętrzny | 1 |  |  |  |
| 11 | Uchwyt do klatki operatorskiej typu cable clamp | 1 |  |  |  |
| 12 | Adapter kątowy HDMI USB-C | 1 |  |  |  |
| 13 | Zestaw śrub do klatki operatorskie i akcesoriów | 1 |  |  |  |
| 14 | Uchwyt górny klatki operatorskiej | 1 |  |  |  |
| 15 | Płytka podstawy do klatki operatorskiej | 1 |  |  |  |
| 16 | Drążki do klatki operatorskiej z gwintem | 1 |  |  |  |
| 17 | Płytka montażowa do baterii V mount do klatki operatorskiej | 1 |  |  |  |
| 18 | Adapter do montażu płytki bateryjnej na drążkach klatki operatorskiej | 1 |  |  |  |
| 19 | Bateria zewnętrzna z mocowaniem V-lock i gniazdem D-tap - min 98Wh | 1 |  |  |  |
| 20 | Przewód zasilający D-tap | 1 |  |  |  |
| 21 | Akumulator do kamery 6K | 1 |  |  |  |
| 22 | Ładowarka stacjonarna do baterii typu v-lock | 1 |  |  |  |
| 23 | Ładowarka do baterii kamery 6K | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK** | | | | | |
| 1 | Obiektyw 70-200mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 2 | Obiektyw 24-70mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 3 | Obiektyw 85 mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 4 | Obiektyw 14-24mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 5 | Adapter XLR na mini-XLR | 2 |  |  |  |
| 6 | Dysk zewnętrzny SSD 1TB | 2 |  |  |  |
| 7 | Akumulator do kamery 6K certyfikowany przez producenta kamery | 2 |  |  |  |
| 8 | Ładowarka do baterii kamery 6K | 1 |  |  |  |
| 9 | Profesjonalna kamera 6k | 1 |  |  |  |
| 10 | Klatka operatorska do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 11 | Drążki do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 12 | Uchwyt drążków do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 13 | Uchwyt do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 14 | Mocowanie na ramię do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 15 | Osłona na obiektyw do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 16 | Zacisk do mocowania na drążkach osłony na obiektyw do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Koszalińska** | | | | | |
| 1 | Obiektyw 70-200mm do kamery 6k | 3 |  |  |  |
| 2 | Obiektyw 85 mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 3 | Obiektyw 14-24mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 4 | Adapter XLR na mini-XLR | 2 |  |  |  |
| 5 | Dysk zewnętrzny SSD 1TB | 4 |  |  |  |
| 6 | Akumulator do kamery 6K | 4 |  |  |  |
| 7 | Akumulator do kamery 6K certyfikowany przez producenta kamery | 2 |  |  |  |
| 8 | Ładowarka do baterii kamery 6K | 3 |  |  |  |
| 9 | Profesjonalna kamera 6k | 3 |  |  |  |
| 10 | Klatka operatorska do profesjonalnej kamery 6k | 3 |  |  |  |
| 11 | Drążki do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 3 |  |  |  |
| 12 | Uchwyt drążków do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 3 |  |  |  |
| 13 | Uchwyt do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 14 | Mocowanie na ramię do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 15 | Osłona na obiektyw do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 3 |  |  |  |
| 16 | Zacisk do mocowania na drążkach osłony na obiektyw do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 3 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Łódzka** | | | | | |
| 1 | Kamera 6K | 2 |  |  |  |
| 2 | Obiektyw 70-200mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 3 | Obiektyw 24-70mm do kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 4 | Obiektyw 85 mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 5 | Obiektyw 14-24mm do kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 6 | Adapter XLR na mini-XLR | 2 |  |  |  |
| 7 | Dysk zewnętrzny SSD 1TB | 4 |  |  |  |
| 8 | Dysk zewnętrzny SSD 2TB | 4 |  |  |  |
| 9 | Klatka operatorska do kamery 6K | 2 |  |  |  |
| 10 | Uchwyt na dysk zewnętrzny | 2 |  |  |  |
| 11 | Uchwyt do klatki operatorskiej typu cable clamp | 2 |  |  |  |
| 12 | Adapter kątowy HDMI USB-C | 2 |  |  |  |
| 13 | Zestaw śrub do klatki operatorskie i akcesoriów | 2 |  |  |  |
| 14 | Uchwyt górny klatki operatorskiej | 2 |  |  |  |
| 15 | Płytka podstawy do klatki operatorskiej | 2 |  |  |  |
| 16 | Drążki do klatki operatorskiej z gwintem | 2 |  |  |  |
| 17 | Płytka montażowa do baterii V mount do klatki operatorskiej | 2 |  |  |  |
| 18 | Adapter do montażu płytki bateryjnej na drążkach klatki operatorskiej | 2 |  |  |  |
| 19 | Bateria zewnętrzna z mocowaniem V-lock i gniazdem D-tap - min 98Wh | 4 |  |  |  |
| 20 | Przewód zasilający D-tap | 2 |  |  |  |
| 21 | Akumulator do kamery 6K | 5 |  |  |  |
| 22 | Ładowarka stacjonarna do baterii typu v-lock | 2 |  |  |  |
| 23 | Ładowarka do baterii kamery 6K | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza** | | | | | |
| 1 | Obiektyw 70-200mm do kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 2 | Obiektyw 85 mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 3 | Obiektyw 14-24mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 4 | Adapter XLR na mini-XLR | 2 |  |  |  |
| 5 | Dysk zewnętrzny SSD 1TB | 3 |  |  |  |
| 6 | Akumulator do kamery 6K | 5 |  |  |  |
| 7 | Akumulator do kamery 6K certyfikowany przez producenta kamery | 3 |  |  |  |
| 8 | Ładowarka do baterii kamery 6K | 4 |  |  |  |
| 9 | Profesjonalna kamera 6k | 2 |  |  |  |
| 10 | Klatka operatorska do profesjonalnej kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 11 | Drążki do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 12 | Uchwyt drążków do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 13 | Uchwyt do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 14 | Mocowanie na ramię do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 15 | Osłona na obiektyw do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 16 | Zacisk do mocowania na drążkach osłony na obiektyw do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Świętokrzyska** | | | | | |
| 1 | Obiektyw 70-200mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 2 | Obiektyw 14-24mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 3 | Adapter XLR na mini-XLR | 1 |  |  |  |
| 4 | Dysk zewnętrzny SSD 1TB | 1 |  |  |  |
| 5 | Profesjonalna kamera 6k | 1 |  |  |  |
| 6 | Klatka operatorska do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 7 | Drążki do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 8 | Uchwyt drążków do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 9 | Uchwyt do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 10 | Mocowanie na ramię do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 11 | Bezprzewodowy system sterowania ostrością obiektywu do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 12 | Osłona na obiektyw do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 13 | Zacisk do mocowania na drążkach osłony na obiektyw do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Wrocławska** | | | | | |
| 1 | Kamera 6K | 2 |  |  |  |
| 2 | Obiektyw 70-200mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 3 | Obiektyw 24-70mm do kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 4 | Obiektyw 85 mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 5 | Obiektyw 14-24mm do kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 6 | Adapter XLR na mini-XLR | 2 |  |  |  |
| 7 | Dysk zewnętrzny SSD 1TB | 4 |  |  |  |
| 8 | Dysk zewnętrzny SSD 2TB | 4 |  |  |  |
| 9 | Klatka operatorska do kamery 6K | 2 |  |  |  |
| 10 | Uchwyt na dysk zewnętrzny | 2 |  |  |  |
| 11 | Uchwyt do klatki operatorskiej typu cable clamp | 2 |  |  |  |
| 12 | Adapter kątowy HDMI USB-C | 2 |  |  |  |
| 13 | Zestaw śrub do klatki operatorskie i akcesoriów | 2 |  |  |  |
| 14 | Uchwyt górny klatki operatorskiej | 2 |  |  |  |
| 15 | Płytka podstawy do klatki operatorskiej | 2 |  |  |  |
| 16 | Drążki do klatki operatorskiej z gwintem | 2 |  |  |  |
| 17 | Płytka montażowa do baterii V mount do klatki operatorskiej | 2 |  |  |  |
| 18 | Adapter do montażu płytki bateryjnej na drążkach klatki operatorskiej | 2 |  |  |  |
| 19 | Bateria zewnętrzna z mocowaniem V-lock i gniazdem D-tap - min 98Wh | 4 |  |  |  |
| 20 | Przewód zasilający D-tap | 2 |  |  |  |
| 21 | Akumulator do kamery 6K | 5 |  |  |  |
| 22 | Ładowarka stacjonarna do baterii typu v-lock | 2 |  |  |  |
| 23 | Ładowarka do baterii kamery 6K | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu** | | | | | |
| 1 | Kamera 6K | 1 |  |  |  |
| 2 | Akumulator do kamery 6K | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Uniwersytet Warszawski** | | | | | |
| 1 | Kamera 6K | 2 |  |  |  |
| 2 | Obiektyw 70-200mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 3 | Obiektyw 24-70mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 4 | Obiektyw 85 mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 5 | Obiektyw 14-24mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 6 | Adapter XLR na mini-XLR | 2 |  |  |  |
| 7 | Dysk zewnętrzny SSD 2TB | 4 |  |  |  |
| 8 | Przewód zasilający D-tap | 2 |  |  |  |
| 9 | Akumulator do kamery 6K | 3 |  |  |  |
| 10 | Akumulator do kamery 6K certyfikowany przez producenta kamery | 2 |  |  |  |
| 11 | Ładowarka do baterii kamery 6K | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Uniwersytet Zielonogórski** | | | | | |
| 1 | Kamera 6K | 2 |  |  |  |
| 2 | Obiektyw 70-200mm do kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 3 | Obiektyw 24-70mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 4 | Obiektyw 85 mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 5 | Obiektyw 14-24mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 6 | Adapter XLR na mini-XLR | 2 |  |  |  |
| 7 | Dysk zewnętrzny SSD 2TB | 3 |  |  |  |
| 8 | Klatka operatorska do kamery 6K | 2 |  |  |  |
| 9 | Uchwyt na dysk zewnętrzny | 2 |  |  |  |
| 10 | Uchwyt do klatki operatorskiej typu cable clamp | 2 |  |  |  |
| 11 | Adapter kątowy HDMI USB-C | 2 |  |  |  |
| 12 | Zestaw śrub do klatki operatorskie i akcesoriów | 2 |  |  |  |
| 13 | Uchwyt górny klatki operatorskiej | 2 |  |  |  |
| 14 | Płytka podstawy do klatki operatorskiej | 2 |  |  |  |
| 15 | Drążki do klatki operatorskiej z gwintem | 2 |  |  |  |
| 16 | Akumulator do kamery 6K certyfikowany przez producenta kamery | 2 |  |  |  |
| 17 | Ładowarka do baterii kamery 6K | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Instytut Badawczy** | | | | | |
| 1 | Obiektyw 70-200mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 2 | Obiektyw 24-70mm do kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 3 | Obiektyw 85 mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 4 | Obiektyw 14-24mm do kamery 6k | 1 |  |  |  |
| 5 | Adapter XLR na mini-XLR | 2 |  |  |  |
| 6 | Dysk zewnętrzny SSD 1TB | 4 |  |  |  |
| 7 | Dysk zewnętrzny SSD 2TB | 2 |  |  |  |
| 8 | Uchwyt na dysk zewnętrzny | 2 |  |  |  |
| 9 | Uchwyt do klatki operatorskiej typu cable clamp | 2 |  |  |  |
| 10 | Płytka montażowa do baterii V mount do klatki operatorskiej | 2 |  |  |  |
| 11 | Adapter do montażu płytki bateryjnej na drążkach klatki operatorskiej | 2 |  |  |  |
| 12 | Bateria zewnętrzna z mocowaniem V-lock i gniazdem D-tap - min 98Wh | 3 |  |  |  |
| 13 | Akumulator do kamery 6K | 4 |  |  |  |
| 14 | Ładowarka stacjonarna do baterii typu v-lock | 1 |  |  |  |
| 15 | Ładowarka przenośna do baterii typu v-lock | 1 |  |  |  |
| 16 | Ładowarka do baterii kamery 6K | 1 |  |  |  |
| 17 | Profesjonalna kamera 6k | 2 |  |  |  |
| 18 | Klatka operatorska do profesjonalnej kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 19 | Drążki do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 20 | Uchwyt drążków do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 21 | Uchwyt do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 22 | Mocowanie na ramię do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 23 | Kable ze złączem D-Tap do zasilenia profesjonalnej kamery 6k z baterii typu v-lock | 2 |  |  |  |
| 24 | Osłona na obiektyw do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 2 |  |  |  |
| 25 | Zacisk do mocowania na drążkach osłony na obiektyw do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Razem cena PLN netto** | | | | |  |
| **VAT (PLN)** | | | | |  |
| **RAZEM cena PLN brutto:** | | | | |  |

**Część nr 5 – Dostawa elementów Audio i Video do budowy Platformy wizualizacji i interakcji – akcesoria studyjne**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Poszczególne podmioty odbierające** | **Liczba sztuk** | **Cena PLN netto za 1 szt.** | **Wartość podatku VAT [23%]** | **Łączna Cena PLN brutto (Liczba sztuk X Cena PLN netto za 1 szt. + Wartość podatku VAT 23 [%])** |
| **Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe** | | | | | |
| 1 | Mikser HDMI | 1 |  |  |  |
| 2 | Panel skrótów klawiszowych | 1 |  |  |  |
| 3 | Statyw typ 1 | 1 |  |  |  |
| 4 | Ramię przegubowe z pokrętłem blokującym z klamra mocującą, z adapterem RC2 z płytką 200PL, do gniazda żeńskiego 5/8" | 1 |  |  |  |
| 5 | Uchwyt typu mini arm typ 1 | 1 |  |  |  |
| 6 | Uchwyt typu mini arm typ 2 | 1 |  |  |  |
| 7 | Uchwyt nad biurkowy do zamocowania kamery nad prezentującym | 1 |  |  |  |
| 8 | Statyw oświetleniowy | 1 |  |  |  |
| 9 | Monitor FullHD 27 cali | 1 |  |  |  |
| 10 | Monitor graficzny | 1 |  |  |  |
| 11 | Monitor montażowy 4K | 1 |  |  |  |
| 12 | Uchwyt VESA na laptop | 1 |  |  |  |
| 13 | Uchwyt VESA z ramieniem długim | 1 |  |  |  |
| 14 | Switcher 4k HDMI z pilotem | 1 |  |  |  |
| 15 | Spliter HDMI | 1 |  |  |  |
| 16 | Micro Converter HDMI to SDI wPSU | 1 |  |  |  |
| 17 | Micro Converter SDI to HDMI 3G wPSU | 1 |  |  |  |
| 18 | Lampa LED RGB | 2 |  |  |  |
| 19 | Wrota do lampy LED RGB | 2 |  |  |  |
| 20 | Softbox do lampy LED RGB | 2 |  |  |  |
| 21 | Lampa LED RGB 100W | 2 |  |  |  |
| 22 | Wrota do lamp z mocowaniem typu Bowens | 1 |  |  |  |
| 23 | Bateria NP-F770 do Lamp LED 15 i 60W | 1 |  |  |  |
| 24 | Ładowarka do baterii NP-F | 1 |  |  |  |
| 25 | Statyw oświetleniowy typ 1 | 2 |  |  |  |
| 26 | Teleprompter | 1 |  |  |  |
| 27 | Monitor do telepromptera | 1 |  |  |  |
| 28 | Cross converter do telepromptera | 1 |  |  |  |
| 29 | System zawieszania teł | 1 |  |  |  |
| 30 | Tekstylne tło niebiesko-zielone | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich** | | | | | |
| 1 | Mikser HDMI | 2 |  |  |  |
| 2 | Panel skrótów klawiszowych | 2 |  |  |  |
| 3 | Statyw typ 1 | 2 |  |  |  |
| 4 | Statyw typ 2 | 2 |  |  |  |
| 5 | Monitor montażowy 4K | 2 |  |  |  |
| 6 | Uchwyt VESA na laptop | 1 |  |  |  |
| 7 | Switcher 4k HDMI z pilotem | 1 |  |  |  |
| 8 | Spliter HDMI | 4 |  |  |  |
| 9 | Micro Converter HDMI to SDI wPSU | 4 |  |  |  |
| 10 | Micro Converter SDI to HDMI 3G wPSU | 4 |  |  |  |
| 11 | Lampa LED RGB | 2 |  |  |  |
| 12 | Wrota do lampy LED RGB | 2 |  |  |  |
| 13 | Softbox do lampy LED RGB | 2 |  |  |  |
| 14 | Lampa LED RGB 60W | 1 |  |  |  |
| 15 | Lampa LED RGB 100W | 1 |  |  |  |
| 16 | Wrota do lamp z mocowaniem typu Bowens | 1 |  |  |  |
| 17 | Bateria NP-F770 do Lamp LED 15 i 60W | 2 |  |  |  |
| 18 | Ładowarka do baterii NP-F | 1 |  |  |  |
| 19 | Statyw oświetleniowy typ 1 | 3 |  |  |  |
| 20 | Statyw oświetleniowy typ 2 | 1 |  |  |  |
| 21 | Worek obciążnikowy do stojaków | 2 |  |  |  |
| 22 | Teleprompter | 1 |  |  |  |
| 23 | Monitor do telepromptera | 1 |  |  |  |
| 24 | Cross converter do telepromptera | 1 |  |  |  |
| 25 | Elektryczny system zawieszania teł | 1 |  |  |  |
| 26 | Tekstylne tło chroma green | 1 |  |  |  |
| 27 | Kabel HDMI 50m na bębnie | 2 |  |  |  |
| 28 | Kabel HDMI 25m na bębnie | 2 |  |  |  |
| 29 | Kabel HDMI 5m | 10 |  |  |  |
| 30 | Kabel HDMI 1m | 4 |  |  |  |
| 31 | Najazdy kablowe | 6 |  |  |  |
| 32 | Laptop typ 1 | 1 |  |  |  |
| 33 | Konwerter HDMI na USB | 2 |  |  |  |
| 34 | Kamera PTZ 4K z rozszerzeniem licencji | 1 |  |  |  |
| 35 | Panel sterujący do kamery PTZ 4K | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet** | | | | | |
| 1 | Mikser HDMI | 1 |  |  |  |
| 2 | Panel skrótów klawiszowych | 1 |  |  |  |
| 3 | Statyw typ 1 | 1 |  |  |  |
| 4 | Ramię przegubowe z pokrętłem blokującym z klamra mocującą, z adapterem RC2 z płytką 200PL, do gniazda żeńskiego 5/8" | 1 |  |  |  |
| 5 | Uchwyt typu mini arm typ 1 | 1 |  |  |  |
| 6 | Uchwyt typu mini arm typ 2 | 1 |  |  |  |
| 7 | Uchwyt nad biurkowy do zamocowania kamery nad prezentującym | 1 |  |  |  |
| 8 | Statyw oświetleniowy | 1 |  |  |  |
| 9 | Monitor FullHD 27 cali | 1 |  |  |  |
| 10 | Monitor graficzny | 1 |  |  |  |
| 11 | Monitor montażowy 4K | 1 |  |  |  |
| 12 | Switcher 4k HDMI z pilotem | 1 |  |  |  |
| 13 | Spliter HDMI | 1 |  |  |  |
| 14 | Micro Converter HDMI to SDI wPSU | 1 |  |  |  |
| 15 | Micro Converter SDI to HDMI 3G wPSU | 1 |  |  |  |
| 16 | Lampa LED RGB | 1 |  |  |  |
| 17 | Wrota do lampy LED RGB | 1 |  |  |  |
| 18 | Softbox do lampy LED RGB | 1 |  |  |  |
| 19 | Lampa LED RGB 60W | 1 |  |  |  |
| 20 | Lampa LED RGB 100W | 1 |  |  |  |
| 21 | Wrota do lamp z mocowaniem typu Bowens | 1 |  |  |  |
| 22 | Bateria NP-F770 do Lamp LED 15 i 60W | 1 |  |  |  |
| 23 | Ładowarka do baterii NP-F | 1 |  |  |  |
| 24 | Statyw oświetleniowy typ 1 | 2 |  |  |  |
| 25 | Statyw oświetleniowy typ 2 | 1 |  |  |  |
| 26 | Uchwyt do mocowania ekranów do stojaka podłogowego z płytką VESA75/100 | 1 |  |  |  |
| 27 | Worek obciążnikowy do stojaków | 5 |  |  |  |
| 28 | Wypełnienie worków obciążnikowych | 40 |  |  |  |
| 29 | Teleprompter | 1 |  |  |  |
| 30 | Monitor do telepromptera | 1 |  |  |  |
| 31 | Cross converter do telepromptera | 1 |  |  |  |
| 32 | Elektryczny system zawieszania teł | 1 |  |  |  |
| 33 | Tuleja do systemu teł z napędem łańcuszkowym | 3 |  |  |  |
| 34 | Tekstylne tło chroma green | 1 |  |  |  |
| 35 | Tekstylne tło gnieciuch, muslin | 2 |  |  |  |
| 36 | Kabel HDMI 50m na bębnie | 1 |  |  |  |
| 37 | Kabel HDMI 25m na bębnie | 1 |  |  |  |
| 38 | Kabel HDMI 5m | 4 |  |  |  |
| 39 | Kable HDMI 2m | 4 |  |  |  |
| 40 | Kabel HDMI 1m | 4 |  |  |  |
| 41 | Kable HDMI typu ultraslim 0,5m | 4 |  |  |  |
| 42 | Najazdy kablowe | 3 |  |  |  |
| 43 | Kable XLR 5m | 1 |  |  |  |
| 44 | Laptop typ 1 | 1 |  |  |  |
| 45 | Laptop typ 4 | 1 |  |  |  |
| 46 | Laptop typ 5 | 3 |  |  |  |
| 47 | Stacja dokująca USB-C | 1 |  |  |  |
| 48 | Konwerter SDI na USB | 1 |  |  |  |
| 49 | Konwerter HDMI na USB | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK** | | | | | |
| 1 | Mikser HDMI | 1 |  |  |  |
| 2 | Panel skrótów klawiszowych | 1 |  |  |  |
| 3 | Statyw typ 1 | 1 |  |  |  |
| 4 | Uchwyt typu mini arm typ 2 | 1 |  |  |  |
| 5 | Monitor graficzny | 1 |  |  |  |
| 6 | Monitor montażowy 4K | 1 |  |  |  |
| 7 | Switcher 4k HDMI z pilotem | 1 |  |  |  |
| 8 | Spliter HDMI | 1 |  |  |  |
| 9 | Micro Converter HDMI to SDI wPSU | 1 |  |  |  |
| 10 | Micro Converter SDI to HDMI 3G wPSU | 1 |  |  |  |
| 11 | Lampa LED RGB | 1 |  |  |  |
| 12 | Wrota do lampy LED RGB | 1 |  |  |  |
| 13 | Softbox do lampy LED RGB | 1 |  |  |  |
| 14 | Lampa LED RGB 60W | 1 |  |  |  |
| 15 | Lampa LED RGB 100W | 1 |  |  |  |
| 16 | Wrota do lamp z mocowaniem typu Bowens | 1 |  |  |  |
| 17 | Bateria NP-F770 do Lamp LED 15 i 60W | 1 |  |  |  |
| 18 | Ładowarka do baterii NP-F | 1 |  |  |  |
| 19 | Statyw oświetleniowy typ 1 | 2 |  |  |  |
| 20 | Statyw oświetleniowy typ 2 | 1 |  |  |  |
| 21 | Worek obciążnikowy do stojaków | 1 |  |  |  |
| 22 | Wypełnienie worków obciążnikowych | 8 |  |  |  |
| 23 | Teleprompter | 1 |  |  |  |
| 24 | Monitor do telepromptera | 1 |  |  |  |
| 25 | Cross converter do telepromptera | 1 |  |  |  |
| 26 | Kabel HDMI 50m na bębnie | 1 |  |  |  |
| 27 | Kabel HDMI 25m na bębnie | 1 |  |  |  |
| 28 | Kabel HDMI 5m | 4 |  |  |  |
| 29 | Kable HDMI 2m | 4 |  |  |  |
| 30 | Kabel HDMI 1m | 4 |  |  |  |
| 31 | Kable HDMI typu ultraslim 0,5m | 4 |  |  |  |
| 32 | Najazdy kablowe | 3 |  |  |  |
| 33 | Kable XLR 5m | 1 |  |  |  |
| 34 | Extender HDMI KVM over IP | 4 |  |  |  |
| 35 | Laptop typ 1 | 1 |  |  |  |
| 36 | Stacja dokująca USB-C | 1 |  |  |  |
| 37 | Konwerter SDI na USB | 1 |  |  |  |
| 38 | Konwerter HDMI na USB | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Koszalińska** | | | | | |
| 1 | Mikser HDMI | 1 |  |  |  |
| 2 | Panel skrótów klawiszowych | 1 |  |  |  |
| 3 | Statyw typ 1 | 4 |  |  |  |
| 4 | Uchwyt typu mini arm typ 2 | 2 |  |  |  |
| 5 | Uchwyt nad biurkowy do zamocowania kamery nad prezentującym | 1 |  |  |  |
| 6 | Switcher 4k HDMI z pilotem | 1 |  |  |  |
| 7 | Spliter HDMI | 4 |  |  |  |
| 8 | Micro Converter HDMI to SDI wPSU | 4 |  |  |  |
| 9 | Micro Converter SDI to HDMI 3G wPSU | 4 |  |  |  |
| 10 | Lampa LED RGB | 2 |  |  |  |
| 11 | Wrota do lampy LED RGB | 2 |  |  |  |
| 12 | Softbox do lampy LED RGB | 2 |  |  |  |
| 13 | Lampa LED RGB 60W | 2 |  |  |  |
| 14 | Lampa LED RGB 100W | 2 |  |  |  |
| 15 | Wrota do lamp z mocowaniem typu Bowens | 2 |  |  |  |
| 16 | Statyw oświetleniowy typ 1 | 4 |  |  |  |
| 17 | Statyw oświetleniowy typ 2 | 2 |  |  |  |
| 18 | Uchwyt do mocowania ekranów do stojaka podłogowego z płytką VESA75/100 | 1 |  |  |  |
| 19 | Worek obciążnikowy do stojaków | 10 |  |  |  |
| 20 | Wypełnienie worków obciążnikowych | 80 |  |  |  |
| 21 | Teleprompter | 1 |  |  |  |
| 22 | Monitor do telepromptera | 1 |  |  |  |
| 23 | Cross converter do telepromptera | 1 |  |  |  |
| 24 | Kabel HDMI 50m na bębnie | 4 |  |  |  |
| 25 | Kabel HDMI 5m | 4 |  |  |  |
| 26 | Kable HDMI 2m | 4 |  |  |  |
| 27 | Kabel HDMI 1m | 4 |  |  |  |
| 28 | Kable HDMI typu ultraslim 0,5m | 4 |  |  |  |
| 29 | Najazdy kablowe | 6 |  |  |  |
| 30 | Kable XLR 5m | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Łódzka** | | | | | |
| 1 | Mikser HDMI | 1 |  |  |  |
| 2 | Panel skrótów klawiszowych | 1 |  |  |  |
| 3 | Statyw typ 1 | 2 |  |  |  |
| 4 | Uchwyt typu mini arm typ 1 | 4 |  |  |  |
| 5 | Uchwyt typu mini arm typ 2 | 4 |  |  |  |
| 6 | Statyw oświetleniowy | 6 |  |  |  |
| 7 | Monitor FullHD 27 cali | 2 |  |  |  |
| 8 | Monitor graficzny | 4 |  |  |  |
| 9 | Switcher 4k HDMI z pilotem | 2 |  |  |  |
| 10 | Spliter HDMI | 6 |  |  |  |
| 11 | Micro Converter HDMI to SDI wPSU | 3 |  |  |  |
| 12 | Micro Converter SDI to HDMI 3G wPSU | 3 |  |  |  |
| 13 | Lampa LED RGB | 6 |  |  |  |
| 14 | Wrota do lampy LED RGB | 6 |  |  |  |
| 15 | Lampa LED RGB 100W | 4 |  |  |  |
| 16 | Wrota do lamp z mocowaniem typu Bowens | 4 |  |  |  |
| 17 | Bateria NP-F770 do Lamp LED 15 i 60W | 8 |  |  |  |
| 18 | Ładowarka do baterii NP-F | 4 |  |  |  |
| 19 | Statyw oświetleniowy typ 2 | 8 |  |  |  |
| 20 | Worek obciążnikowy do stojaków | 10 |  |  |  |
| 21 | Teleprompter | 1 |  |  |  |
| 22 | Monitor do telepromptera | 2 |  |  |  |
| 23 | Cross converter do telepromptera | 4 |  |  |  |
| 24 | System zawieszania teł | 1 |  |  |  |
| 25 | Tekstylne tło niebiesko-zielone | 1 |  |  |  |
| 26 | Tekstylne tło biało-czarne | 1 |  |  |  |
| 27 | Tekstylne tło gnieciuch, muslin | 1 |  |  |  |
| 28 | Kabel HDMI 50m na bębnie | 1 |  |  |  |
| 29 | Kabel HDMI 25m na bębnie | 2 |  |  |  |
| 30 | Kabel HDMI 5m | 4 |  |  |  |
| 31 | Kable HDMI 2m | 4 |  |  |  |
| 32 | Najazdy kablowe | 6 |  |  |  |
| 33 | Kable XLR 5m | 4 |  |  |  |
| 34 | Kabel video BNC 75Ohm HD-SDI na BĘBNIE 50m | 2 |  |  |  |
| 35 | Kabel SDI | 2 |  |  |  |
| 36 | Laptop typ 1 | 1 |  |  |  |
| 37 | Stacja dokująca USB-C | 1 |  |  |  |
| 38 | Konwerter SDI na USB | 1 |  |  |  |
| 39 | Konwerter HDMI na USB | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza** | | | | | |
| 1 | Mikser HDMI | 1 |  |  |  |
| 2 | Panel skrótów klawiszowych | 1 |  |  |  |
| 3 | Statyw typ 1 | 2 |  |  |  |
| 4 | Statyw typ 2 | 2 |  |  |  |
| 5 | Uchwyt typu mini arm typ 2 | 2 |  |  |  |
| 6 | Uchwyt nad biurkowy do zamocowania kamery nad prezentującym | 1 |  |  |  |
| 7 | Switcher 4k HDMI z pilotem | 3 |  |  |  |
| 8 | Spliter HDMI | 3 |  |  |  |
| 9 | Micro Converter HDMI to SDI wPSU | 3 |  |  |  |
| 10 | Micro Converter SDI to HDMI 3G wPSU | 3 |  |  |  |
| 11 | Lampa LED RGB | 2 |  |  |  |
| 12 | Softbox do lampy LED RGB | 2 |  |  |  |
| 13 | Lampa LED RGB 60W | 2 |  |  |  |
| 14 | Lampa LED RGB 100W | 2 |  |  |  |
| 15 | Wrota do lamp z mocowaniem typu Bowens | 2 |  |  |  |
| 16 | Statyw oświetleniowy typ 1 | 4 |  |  |  |
| 17 | Statyw oświetleniowy typ 2 | 2 |  |  |  |
| 18 | Uchwyt do mocowania ekranów do stojaka podłogowego z płytką VESA75/100 | 1 |  |  |  |
| 19 | Worek obciążnikowy do stojaków | 6 |  |  |  |
| 20 | Wypełnienie worków obciążnikowych | 40 |  |  |  |
| 21 | Teleprompter | 1 |  |  |  |
| 22 | Monitor do telepromptera | 1 |  |  |  |
| 23 | Cross converter do telepromptera | 1 |  |  |  |
| 24 | Kabel HDMI 50m na bębnie | 3 |  |  |  |
| 25 | Kabel HDMI 25m na bębnie | 1 |  |  |  |
| 26 | Kabel HDMI 5m | 4 |  |  |  |
| 27 | Kable HDMI 2m | 4 |  |  |  |
| 28 | Kabel HDMI 1m | 4 |  |  |  |
| 29 | Kable HDMI typu ultraslim 0,5m | 4 |  |  |  |
| 30 | Najazdy kablowe | 4 |  |  |  |
| 31 | Kable XLR 5m | 1 |  |  |  |
| 32 | Kamera PTZ 4K z rozszerzeniem licencji | 1 |  |  |  |
| 33 | Panel sterujący do kamery PTZ 4K | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Świętokrzyska** | | | | | |
| 1 | Mikser HDMI | 1 |  |  |  |
| 2 | Panel skrótów klawiszowych | 1 |  |  |  |
| 3 | Statyw typ 1 | 1 |  |  |  |
| 4 | Micro Converter HDMI to SDI wPSU | 1 |  |  |  |
| 5 | Micro Converter SDI to HDMI 3G wPSU | 1 |  |  |  |
| 6 | Teleprompter | 1 |  |  |  |
| 7 | Monitor do telepromptera | 1 |  |  |  |
| 8 | Kabel HDMI 5m | 4 |  |  |  |
| 9 | Laptop typ 2 | 1 |  |  |  |
| 10 | Laptop typ 4 | 1 |  |  |  |
| 11 | Kamera PTZ | 1 |  |  |  |
| 12 | Sterownik kamery PTZ | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Wrocławska** | | | | | |
| 1 | Mikser HDMI | 1 |  |  |  |
| 2 | Panel skrótów klawiszowych | 1 |  |  |  |
| 3 | Statyw typ 1 | 2 |  |  |  |
| 4 | Uchwyt typu mini arm typ 1 | 4 |  |  |  |
| 5 | Uchwyt typu mini arm typ 2 | 4 |  |  |  |
| 6 | Statyw oświetleniowy | 6 |  |  |  |
| 7 | Monitor FullHD 27 cali | 2 |  |  |  |
| 8 | Monitor graficzny | 4 |  |  |  |
| 9 | Switcher 4k HDMI z pilotem | 2 |  |  |  |
| 10 | Spliter HDMI | 6 |  |  |  |
| 11 | Micro Converter HDMI to SDI wPSU | 3 |  |  |  |
| 12 | Micro Converter SDI to HDMI 3G wPSU | 3 |  |  |  |
| 13 | Lampa LED RGB | 6 |  |  |  |
| 14 | Wrota do lampy LED RGB | 6 |  |  |  |
| 15 | Lampa LED RGB 100W | 4 |  |  |  |
| 16 | Wrota do lamp z mocowaniem typu Bowens | 4 |  |  |  |
| 17 | Bateria NP-F770 do Lamp LED 15 i 60W | 8 |  |  |  |
| 18 | Ładowarka do baterii NP-F | 4 |  |  |  |
| 19 | Statyw oświetleniowy typ 2 | 8 |  |  |  |
| 20 | Worek obciążnikowy do stojaków | 10 |  |  |  |
| 21 | Teleprompter | 1 |  |  |  |
| 22 | Monitor do telepromptera | 2 |  |  |  |
| 23 | Cross converter do telepromptera | 4 |  |  |  |
| 24 | System zawieszania teł | 1 |  |  |  |
| 25 | Tekstylne tło niebiesko-zielone | 1 |  |  |  |
| 26 | Tekstylne tło biało-czarne | 1 |  |  |  |
| 27 | Tekstylne tło gnieciuch, muslin | 1 |  |  |  |
| 28 | Kabel HDMI 50m na bębnie | 1 |  |  |  |
| 29 | Kabel HDMI 25m na bębnie | 2 |  |  |  |
| 30 | Kabel HDMI 5m | 4 |  |  |  |
| 31 | Kable HDMI 2m | 4 |  |  |  |
| 32 | Najazdy kablowe | 6 |  |  |  |
| 33 | Kable XLR 5m | 4 |  |  |  |
| 34 | Kabel video BNC 75Ohm HD-SDI na BĘBNIE 50m | 2 |  |  |  |
| 35 | Kabel SDI | 2 |  |  |  |
| 36 | Laptop typ 1 | 1 |  |  |  |
| 37 | Stacja dokująca USB-C | 1 |  |  |  |
| 38 | Konwerter SDI na USB | 1 |  |  |  |
| 39 | Konwerter HDMI na USB | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Uniwersytet Warszawski** | | | | | |
| 1 | Mikser HDMI | 1 |  |  |  |
| 2 | Panel skrótów klawiszowych | 1 |  |  |  |
| 3 | Statyw typ 2 | 2 |  |  |  |
| 4 | Ramię przegubowe z pokrętłem blokującym z klamra mocującą, z adapterem RC2 z płytką 200PL, do gniazda żeńskiego 5/8" | 1 |  |  |  |
| 5 | Uchwyt nad biurkowy do zamocowania kamery nad prezentującym | 1 |  |  |  |
| 6 | Statyw oświetleniowy | 2 |  |  |  |
| 7 | Monitor FullHD 27 cali | 2 |  |  |  |
| 8 | Monitor montażowy 4K | 1 |  |  |  |
| 9 | Switcher 4k HDMI z pilotem | 2 |  |  |  |
| 10 | Spliter HDMI | 4 |  |  |  |
| 11 | Micro Converter HDMI to SDI wPSU | 2 |  |  |  |
| 12 | Micro Converter SDI to HDMI 3G wPSU | 2 |  |  |  |
| 13 | Lampa LED RGB | 2 |  |  |  |
| 14 | Wrota do lampy LED RGB | 2 |  |  |  |
| 15 | Softbox do lampy LED RGB | 2 |  |  |  |
| 16 | Lampa LED RGB 60W | 3 |  |  |  |
| 17 | Lampa LED RGB 100W | 2 |  |  |  |
| 18 | Wrota do lamp z mocowaniem typu Bowens | 2 |  |  |  |
| 19 | Statyw oświetleniowy typ 1 | 4 |  |  |  |
| 20 | Statyw oświetleniowy typ 2 | 2 |  |  |  |
| 21 | Uchwyt do mocowania ekranów do stojaka podłogowego z płytką VESA75/100 | 2 |  |  |  |
| 22 | Wypełnienie worków obciążnikowych | 20 |  |  |  |
| 23 | Teleprompter | 1 |  |  |  |
| 24 | Monitor do telepromptera | 2 |  |  |  |
| 25 | Cross converter do telepromptera | 1 |  |  |  |
| 26 | System zawieszania teł | 2 |  |  |  |
| 27 | Tekstylne tło biało-czarne | 1 |  |  |  |
| 28 | Tekstylne tło chroma green | 2 |  |  |  |
| 29 | Tekstylne tło gnieciuch, muslin | 1 |  |  |  |
| 30 | Kabel HDMI 25m na bębnie | 2 |  |  |  |
| 31 | Kabel HDMI 5m | 4 |  |  |  |
| 32 | Kable HDMI 2m | 4 |  |  |  |
| 33 | Kabel HDMI 1m | 5 |  |  |  |
| 34 | Kable HDMI typu ultraslim 0,5m | 5 |  |  |  |
| 35 | Najazdy kablowe | 10 |  |  |  |
| 36 | Kable XLR 5m | 4 |  |  |  |
| 37 | Kabel SDI | 1 |  |  |  |
| 38 | Extender HDMI KVM over IP | 2 |  |  |  |
| 39 | Laptop typ 1 | 2 |  |  |  |
| 40 | Laptop typ 2 | 2 |  |  |  |
| 41 | Laptop typ 3 | 1 |  |  |  |
| 42 | Konwerter HDMI na USB | 1 |  |  |  |
| 43 | Kamera PTZ | 1 |  |  |  |
| 44 | Sterownik kamery PTZ | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Uniwersytet Zielonogórski** | | | | | |
| 1 | Mikser HDMI | 1 |  |  |  |
| 2 | Panel skrótów klawiszowych | 1 |  |  |  |
| 3 | Statyw typ 2 | 2 |  |  |  |
| 4 | Ramię przegubowe z pokrętłem blokującym z klamra mocującą, z adapterem RC2 z płytką 200PL, do gniazda żeńskiego 5/8" | 1 |  |  |  |
| 5 | Uchwyt nad biurkowy do zamocowania kamery nad prezentującym | 1 |  |  |  |
| 6 | Statyw oświetleniowy | 2 |  |  |  |
| 7 | Monitor FullHD 27 cali | 2 |  |  |  |
| 8 | Monitor montażowy 4K | 1 |  |  |  |
| 9 | Uchwyt VESA na laptop | 1 |  |  |  |
| 10 | Uchwyt VESA z ramieniem długim | 1 |  |  |  |
| 11 | Switcher 4k HDMI z pilotem | 2 |  |  |  |
| 12 | Spliter HDMI | 4 |  |  |  |
| 13 | Micro Converter HDMI to SDI wPSU | 4 |  |  |  |
| 14 | Micro Converter SDI to HDMI 3G wPSU | 4 |  |  |  |
| 15 | Lampa LED RGB | 3 |  |  |  |
| 16 | Wrota do lampy LED RGB | 3 |  |  |  |
| 17 | Softbox do lampy LED RGB | 3 |  |  |  |
| 18 | Lampa LED RGB 60W | 2 |  |  |  |
| 19 | Lampa LED RGB 100W | 4 |  |  |  |
| 20 | Wrota do lamp z mocowaniem typu Bowens | 4 |  |  |  |
| 21 | Statyw oświetleniowy typ 1 | 2 |  |  |  |
| 22 | Statyw oświetleniowy typ 2 | 2 |  |  |  |
| 23 | Uchwyt do mocowania ekranów do stojaka podłogowego z płytką VESA75/100 | 1 |  |  |  |
| 24 | Wypełnienie worków obciążnikowych | 20 |  |  |  |
| 25 | Teleprompter | 1 |  |  |  |
| 26 | Monitor do telepromptera | 2 |  |  |  |
| 27 | Cross converter do telepromptera | 1 |  |  |  |
| 28 | System zawieszania teł | 2 |  |  |  |
| 29 | Tekstylne tło chroma green | 2 |  |  |  |
| 30 | Tekstylne tło gnieciuch, muslin | 4 |  |  |  |
| 31 | Kabel HDMI 25m na bębnie | 4 |  |  |  |
| 32 | Kabel HDMI 5m | 4 |  |  |  |
| 33 | Kable HDMI 2m | 4 |  |  |  |
| 34 | Kabel HDMI 1m | 4 |  |  |  |
| 35 | Kable HDMI typu ultraslim 0,5m | 4 |  |  |  |
| 36 | Najazdy kablowe | 8 |  |  |  |
| 37 | Kable XLR 5m | 4 |  |  |  |
| 38 | Kabel video BNC 75Ohm HD-SDI na BĘBNIE 50m | 3 |  |  |  |
| 39 | Kabel SDI | 1 |  |  |  |
| 40 | Laptop typ 1 | 3 |  |  |  |
| 41 | Laptop typ 2 | 2 |  |  |  |
| 42 | Stacja dokująca USB-C | 1 |  |  |  |
| 43 | Konwerter HDMI na USB | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Instytut Badawczy** | | | | | |
| 1 | Mikser HDMI | 1 |  |  |  |
| 2 | Panel skrótów klawiszowych | 1 |  |  |  |
| 3 | Statyw typ 1 | 2 |  |  |  |
| 4 | Ramię przegubowe z pokrętłem blokującym z klamra mocującą, z adapterem RC2 z płytką 200PL, do gniazda żeńskiego 5/8" | 2 |  |  |  |
| 5 | Uchwyt typu mini arm typ 1 | 2 |  |  |  |
| 6 | Uchwyt typu mini arm typ 2 | 2 |  |  |  |
| 7 | Uchwyt nad biurkowy do zamocowania kamery nad prezentującym | 1 |  |  |  |
| 8 | Statyw oświetleniowy | 2 |  |  |  |
| 9 | Monitor FullHD 27 cali | 1 |  |  |  |
| 10 | Monitor graficzny | 1 |  |  |  |
| 11 | Monitor montażowy 4K | 1 |  |  |  |
| 12 | Switcher 4k HDMI z pilotem | 1 |  |  |  |
| 13 | Spliter HDMI | 2 |  |  |  |
| 14 | Lampa LED RGB | 3 |  |  |  |
| 15 | Wrota do lampy LED RGB | 3 |  |  |  |
| 16 | Softbox do lampy LED RGB | 3 |  |  |  |
| 17 | Lampa LED RGB 60W | 2 |  |  |  |
| 18 | Lampa LED RGB 100W | 1 |  |  |  |
| 19 | Wrota do lamp z mocowaniem typu Bowens | 1 |  |  |  |
| 20 | Bateria NP-F770 do Lamp LED 15 i 60W | 3 |  |  |  |
| 21 | Ładowarka do baterii NP-F | 1 |  |  |  |
| 22 | Statyw oświetleniowy typ 1 | 4 |  |  |  |
| 23 | Statyw oświetleniowy typ 2 | 2 |  |  |  |
| 24 | Uchwyt do mocowania ekranów do stojaka podłogowego z płytką VESA75/100 | 2 |  |  |  |
| 25 | Worek obciążnikowy do stojaków | 10 |  |  |  |
| 26 | Wypełnienie worków obciążnikowych | 89 |  |  |  |
| 27 | Teleprompter | 1 |  |  |  |
| 28 | Monitor do telepromptera | 1 |  |  |  |
| 29 | Cross converter do telepromptera | 2 |  |  |  |
| 30 | Elektryczny system zawieszania teł | 2 |  |  |  |
| 31 | Tuleja do systemu teł z napędem łańcuszkowym | 6 |  |  |  |
| 32 | Tekstylne tło chroma green | 2 |  |  |  |
| 33 | Tekstylne tło gnieciuch, muslin | 4 |  |  |  |
| 34 | Kabel HDMI 50m na bębnie | 2 |  |  |  |
| 35 | Kabel HDMI 25m na bębnie | 2 |  |  |  |
| 36 | Kabel HDMI 5m | 4 |  |  |  |
| 37 | Kable HDMI 2m | 4 |  |  |  |
| 38 | Kabel HDMI 1m | 4 |  |  |  |
| 39 | Kable HDMI typu ultraslim 0,5m | 4 |  |  |  |
| 40 | Najazdy kablowe | 6 |  |  |  |
| 41 | Kable XLR 5m | 10 |  |  |  |
| 42 | Laptop typ 1 | 1 |  |  |  |
| 43 | Laptop typ 2 | 2 |  |  |  |
| 44 | Laptop typ 3 | 1 |  |  |  |
| 45 | Stacja dokująca USB-C | 1 |  |  |  |
| 46 | Konwerter HDMI na USB | 1 |  |  |  |
| 47 | Kontroler PT | 1 |  |  |  |
| 48 | Zdalnie sterowany focus puller do głowicy | 1 |  |  |  |
| 49 | Nakładka na obiektyw do focus pullera | 1 |  |  |  |
| 50 | Moduł dodatkowy do automatycznego ostrzenia i trackingu | 1 |  |  |  |
| 51 | Nowoczesny i kompaktowy slider o dużym udźwigu | 1 |  |  |  |
| 52 | Moduł do slidera dający możliwość sterowania automatycznego | 1 |  |  |  |
| 53 | Zasilanie zestawu typu V-mount | 1 |  |  |  |
| 54 | Plecak na zestawu | 1 |  |  |  |
| 55 | Akumulatory do zestawu | 2 |  |  |  |
| 56 | Kamera PTZ | 2 |  |  |  |
| 57 | Sterownik kamery PTZ | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Razem cena PLN netto** | | | | |  |
| **VAT (PLN)** | | | | |  |
| **RAZEM cena PLN brutto:** | | | | |  |

**Część nr 6 – Dostawa elementów nagłośnienia do budowy Platformy wizualizacji i interakcji**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Poszczególne podmioty odbierające** | **Liczba sztuk** | **Cena PLN netto za 1 szt.** | **Wartość podatku VAT [23%]** | **Łączna Cena PLN brutto (Liczba sztuk X Cena PLN netto za 1 szt. + Wartość podatku VAT 23 [%])** |
| **Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe** | | | | | |
| 1 | Bezprzewodowy zestaw mikrofonowy | 2 |  |  |  |
| 2 | Zestaw studyjny audio | 2 |  |  |  |
| 3 | Kabel audio mini Jack TRS / Lightning | 1 |  |  |  |
| 4 | Słuchawki odsłuchowe | 1 |  |  |  |
| 5 | Zestaw nagłośnieniowy | 2 |  |  |  |
| 6 | System interkom | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich** | | | | | |
| 1 | Bezprzewodowy zestaw mikrofonowy | 4 |  |  |  |
| 2 | Baterie do bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 4 |  |  |  |
| 3 | Mikrofon typu shotgun do kamer DV | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet** | | | | | |
| 1 | Bezprzewodowy zestaw mikrofonowy | 2 |  |  |  |
| 2 | Ładowarka do baterii bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 1 |  |  |  |
| 3 | Baterie do bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 4 |  |  |  |
| 4 | Mikrofon typu shotgun do kamer DV | 2 |  |  |  |
| 5 | Baterie do mikrofonu typu shotgun do kamer DV | 4 |  |  |  |
| 6 | Słuchawki studyjne | 2 |  |  |  |
| 7 | Zestaw studyjny audio | 1 |  |  |  |
| 8 | Statyw mikrofonowy stołowy | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK** | | | | | |
| 1 | Bezprzewodowy zestaw mikrofonowy | 1 |  |  |  |
| 2 | Ładowarka do baterii bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 1 |  |  |  |
| 3 | Baterie do bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 4 |  |  |  |
| 4 | Mikrofon typu shotgun do kamer DV | 1 |  |  |  |
| 5 | Baterie do mikrofonu typu shotgun do kamer DV | 2 |  |  |  |
| 6 | Słuchawki studyjne | 2 |  |  |  |
| 7 | Zestaw studyjny audio | 1 |  |  |  |
| 8 | Zestaw nagłośnieniowy | 1 |  |  |  |
| 9 | Statyw mikrofonowy stołowy | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Koszalińska** | | | | | |
| 1 | Bezprzewodowy zestaw mikrofonowy | 2 |  |  |  |
| 2 | Ładowarka do baterii bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 2 |  |  |  |
| 3 | Baterie do bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 4 |  |  |  |
| 4 | Mikrofon typu shotgun do kamer DV | 1 |  |  |  |
| 5 | Baterie do mikrofonu typu shotgun do kamer DV | 2 |  |  |  |
| 6 | Słuchawki studyjne | 3 |  |  |  |
| 7 | Zestaw studyjny audio | 1 |  |  |  |
| 8 | Statyw mikrofonowy stołowy | 1 |  |  |  |
| 9 | System interkom | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Łódzka** | | | | | |
| 1 | Bezprzewodowy zestaw mikrofonowy | 6 |  |  |  |
| 2 | Ładowarka do baterii bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 4 |  |  |  |
| 3 | Baterie do bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 12 |  |  |  |
| 4 | Mikrofon typu shotgun do kamer DV | 2 |  |  |  |
| 5 | Baterie do mikrofonu typu shotgun do kamer DV | 10 |  |  |  |
| 6 | Słuchawki studyjne | 4 |  |  |  |
| 7 | Zestaw studyjny audio | 2 |  |  |  |
| 8 | Słuchawki odsłuchowe | 2 |  |  |  |
| 9 | System interkom | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza** | | | | | |
| 1 | Bezprzewodowy zestaw mikrofonowy | 2 |  |  |  |
| 2 | Ładowarka do baterii bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 2 |  |  |  |
| 3 | Baterie do bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 4 |  |  |  |
| 4 | Mikrofon typu shotgun do kamer DV | 1 |  |  |  |
| 5 | Baterie do mikrofonu typu shotgun do kamer DV | 2 |  |  |  |
| 6 | Słuchawki studyjne | 3 |  |  |  |
| 7 | Zestaw studyjny audio | 1 |  |  |  |
| 8 | Statyw mikrofonowy stołowy | 1 |  |  |  |
| 9 | System interkom | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Świętokrzyska** | | | | | |
| 1 | Zestaw bezprzewodowy do nagrań audio | 1 |  |  |  |
| 2 | Bezprzewodowy mikrofon sceniczny typu "tłuczek" | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Wrocławska** | | | | | |
| 1 | Bezprzewodowy zestaw mikrofonowy | 6 |  |  |  |
| 2 | Ładowarka do baterii bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 4 |  |  |  |
| 3 | Baterie do bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 12 |  |  |  |
| 4 | Mikrofon typu shotgun do kamer DV | 2 |  |  |  |
| 5 | Baterie do mikrofonu typu shotgun do kamer DV | 10 |  |  |  |
| 6 | Słuchawki studyjne | 4 |  |  |  |
| 7 | Zestaw studyjny audio | 2 |  |  |  |
| 8 | Słuchawki odsłuchowe | 2 |  |  |  |
| 9 | System interkom | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Uniwersytet Warszawski** | | | | | |
| 1 | Bezprzewodowy zestaw mikrofonowy | 2 |  |  |  |
| 2 | Ładowarka do baterii bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 2 |  |  |  |
| 3 | Baterie do bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 2 |  |  |  |
| 4 | Baterie do mikrofonu typu shotgun do kamer DV | 2 |  |  |  |
| 5 | Słuchawki studyjne | 2 |  |  |  |
| 6 | Zestaw studyjny audio | 1 |  |  |  |
| 7 | Bezprzewodowy mikrofon sceniczny typu "tłuczek" | 2 |  |  |  |
| 8 | Słuchawki odsłuchowe | 1 |  |  |  |
| 9 | Zestaw nagłośnieniowy | 2 |  |  |  |
| 10 | Statyw mikrofonowy stołowy | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Uniwersytet Zielonogórski** | | | | | |
| 1 | Bezprzewodowy zestaw mikrofonowy | 2 |  |  |  |
| 2 | Ładowarka do baterii bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 2 |  |  |  |
| 3 | Baterie do bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 4 |  |  |  |
| 4 | Mikrofon typu shotgun do kamer DV | 1 |  |  |  |
| 5 | Baterie do mikrofonu typu shotgun do kamer DV | 2 |  |  |  |
| 6 | Słuchawki studyjne | 1 |  |  |  |
| 7 | Zestaw studyjny audio | 1 |  |  |  |
| 8 | Słuchawki odsłuchowe | 2 |  |  |  |
| 9 | Zestaw nagłośnieniowy | 1 |  |  |  |
| 10 | Statyw mikrofonowy stołowy | 1 |  |  |  |
| 11 | System interkom | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Instytut Badawczy** | | | | | |
| 1 | Bezprzewodowy zestaw mikrofonowy | 2 |  |  |  |
| 2 | Ładowarka do baterii bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 1 |  |  |  |
| 3 | Baterie do bezprzewodowego zestawu mikrofonowego | 4 |  |  |  |
| 4 | Mikrofon typu shotgun do kamer DV | 2 |  |  |  |
| 5 | Baterie do mikrofonu typu shotgun do kamer DV | 4 |  |  |  |
| 6 | Słuchawki studyjne | 2 |  |  |  |
| 7 | Zestaw studyjny audio | 1 |  |  |  |
| 8 | Statyw mikrofonowy stołowy | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Razem cena PLN netto** | | | | |  |
| **VAT (PLN)** | | | | |  |
| **RAZEM cena PLN brutto:** | | | | |  |

**Część nr 7 – Dostawa zestawów mebli**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Poszczególne podmioty odbierające** | **Liczba sztuk** | **Cena PLN netto za 1 szt.** | **Wartość podatku VAT [23%]** | **Łączna Cena PLN brutto (Liczba sztuk X Cena PLN netto za 1 szt. + Wartość podatku VAT 23 [%])** |
| **Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe** | | | | | |
| 1 | Ścianka podłogowa 1700x800 | 4 |  |  |  |
| 2 | Skrzynia transportowa z kółkami | 4 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich** | | | | | |
| 1 | Ścianka podłogowa 1700x800 | 4 |  |  |  |
| 2 | Skrzynia transportowa z kółkami | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet** | | | | | |
| 1 | Skrzynia transportowa z uchwytem | 2 |  |  |  |
| 2 | Skrzynia transportowa z kółkami | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK** | | | | | |
| 1 | Ścianka podłogowa 1700x800 | 4 |  |  |  |
| 2 | Skrzynia transportowa z uchwytem | 4 |  |  |  |
| 3 | Skrzynia transportowa z kółkami | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Łódzka** | | | | | |
| 1 | Skrzynia transportowa z kółkami | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza** | | | | | |
| 1 | Ścianka podłogowa 1700x800 | 2 |  |  |  |
| 2 | Skrzynia transportowa z uchwytem | 1 |  |  |  |
| 3 | Skrzynia transportowa z kółkami | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Świętokrzyska** | | | | | |
| 1 | Skrzynia transportowa z kółkami | 1 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Politechnika Wrocławska** | | | | | |
| 1 | Skrzynia transportowa z kółkami | 2 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Uniwersytet Warszawski** | | | | | |
| 1 | Ścianka podłogowa 1700x800 | 4 |  |  |  |
| 2 | Skrzynia transportowa z uchwytem | 3 |  |  |  |
| 3 | Skrzynia transportowa z kółkami | 3 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Uniwersytet Zielonogórski** | | | | | |
| 1 | Skrzynia transportowa z uchwytem | 3 |  |  |  |
| 2 | Skrzynia transportowa z kółkami | 3 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Instytut Badawczy** | | | | | |
| 1 | Skrzynia transportowa z uchwytem | 5 |  |  |  |
| 2 | Skrzynia transportowa z kółkami | 3 |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |
| **Razem cena PLN netto** | | | | |  |
| **VAT (PLN)** | | | | |  |
| **RAZEM cena PLN brutto:** | | | | |  |

**Załącznik nr 2 do SWZ**

**Opis techniczny oferowanego przedmiotu zamówienia**

**Uwaga:**

**Wykonawca wpisuje odpowiednio:**

1. **W kolumnie „Parametry oferowanego przez wykonawcę przedmiotu zamówienia”, jeżeli pozycja/sprzęt posiada nazwę producenta, wersję/model, numer katalogowy – wykonawca oprócz parametrów oferowanych wpisuje te dane.**
2. **Jeżeli zamawiający wyspecyfikował parametr opisowy - wykonawca opisując odpowiada   
   na wymagania postawione przez zamawiającego np. przez wpisanie słowa tak, oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymaganie określone przez zamawiającego.**

**Część nr 1 – Dostawa elementów interaktywnych do budowy Platformy wizualizacji i interakcji**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Nazwa producenta i model oferowanego przez wykonawcę przedmiotu zamówienia** |
| 1 | Tablica interaktywna 55 cali |  |
| 2 | Tablica interaktywna 65 cali |  |
| 3 | Moduł do prezentacji bezprzewodowej do tablic interaktywnych |  |
| 4 | Moduł rozszerzeń do tablic interaktywnych |  |
| 5 | Stojak mobilny do tablicy interaktywnej 55 cali z funkcją obrotu o 90 stopni |  |
| 6 | Stojak mobilny do tablic interaktywnych 55 i 65cali |  |

**Część nr 2 – Dostawa wraz z montażem urządzeń wyświetlających do budowy Platformy wizualizacji i interakcji**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Nazwa producenta i model oferowanego przez wykonawcę przedmiotu zamówienia** |
| 1 | Stojak mobilny na videowall 2x2 55 cali |  |
| 2 | Procesor graficzny 4K do videowalli |  |
| 3 | Videowall mobilny typ 1z montażem |  |
| 4 | Videowall mobilny typ 2 (wąskoszwowy, jasność min 500nit) 2x2 z montażem |  |
| 5 | Zestaw telekonferencyjny typ 1 do videowalli |  |
| 6 | Zestaw telekonferencyjny typ 2 do videowalli |  |
| 7 | Stojak mobilny do videowalla mobilnego typu 2 |  |
| 8 | Stojak mobilny z regulowaną wysokością do videowalla mobilnego typu 2 |  |
| 9 | System nagłośnienia do videowalli |  |
| 10 | Skaler wizyjny do videowalli |  |
| 11 | System bezprzewodowego współdzielenia treści AV do videowalli |  |
| 12 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 1 |  |
| 13 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 2 |  |
| 14 | Urządzenie interfejsu typu multitouch typ 3 |  |
| 15 | Zaawansowany procesor graficzny z zestawem bezprzewodowego współdzielenia treści AV |  |
| 16 | Skaler wizyjny do videowalli |  |
| 17 | System do bezprzewodowego przesyłania treści AV |  |
| 18 | Videowall 2x2 bezszwowy z montażem |  |
| 19 | Videowall 3x2 wąskoszwowy z montażem |  |
| 20 | Videowall 4x2 wąskoszwowy z montażem |  |

***Zamawiający wskazuje, iż ww. parametry wymagają od wykonawcy potwierdzenia – zgodnie z zapisami pkt. I.8.2 SWZ. Dostarczone zestawienie i przedmiotowe środki dowodowe potwierdzające wymagania dodatkowo punktowane muszą umożliwiać jednoznaczną identyfikacje oferowanych urządzeń i materiałów, razem z ich parametrami.***

**Część nr 3 –** **Dostawa projektorów do budowy Platformy wizualizacji i interakcji**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Nazwa producenta i model oferowanego przez wykonawcę przedmiotu zamówienia** |
| 1 | Projektor 3LCD 4500 Lumenów z wyświetlaniem obrazu do co najmniej 500 cali |  |
| 2 | Projektor 3LCD 5000 Lumenów z wyświetlaniem obrazu do co najmniej 500 cali z funkcjami sieciowe (HDBaseT + WiFi) i tilingiem do 4 projektorów |  |
| 3 | Laserowy projektor typu short thrower z wyświetlaniem do co najmniej 130 cali |  |
| 4 | Projektor laserowy 3LCD 7000 Lumenów WUXGA |  |
| 5 | Projektor Lampowy 3LCD FullHD 3300 Lumenów |  |
| 6 | Projektor przenośny FullHD |  |
| 7 | Projektor Lampowy typu short thrower FullHD |  |

***Zamawiający wskazuje, iż ww. parametry wymagają od wykonawcy potwierdzenia – zgodnie z zapisami pkt. I.8.2 SWZ. Dostarczone zestawienie i przedmiotowe środki dowodowe potwierdzające wymagania dodatkowo punktowane muszą umożliwiać jednoznaczną identyfikacje oferowanych urządzeń i materiałów, razem z ich parametrami.***

**Część nr 4 –** **Dostawa elementów Audio i Video do budowy Platformy wizualizacji i interakcji – Kamery 6K wraz z akcesoriami**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Nazwa producenta i model oferowanego przez wykonawcę przedmiotu zamówienia** |
| 1 | Kamera 6K |  |
| 2 | Obiektyw 70-200mm do kamery 6k |  |
| 3 | Obiektyw 24-70mm do kamery 6k |  |
| 4 | Obiektyw 85 mm do kamery 6k |  |
| 5 | Obiektyw 14-24mm do kamery 6k |  |
| 6 | Adapter XLR na mini-XLR |  |
| 7 | Dysk zewnętrzny SSD 1TB |  |
| 8 | Dysk zewnętrzny SSD 2TB |  |
| 9 | Klatka operatorska do kamery 6K |  |
| 10 | Uchwyt na dysk zewnętrzny |  |
| 11 | Uchwyt do klatki operatorskiej typu cable clamp |  |
| 12 | Adapter kątowy HDMI USB-C |  |
| 13 | Zestaw śrub do klatki operatorskie i akcesoriów |  |
| 14 | Uchwyt górny klatki operatorskiej |  |
| 15 | Płytka podstawy do klatki operatorskiej |  |
| 16 | Drążki do klatki operatorskiej z gwintem |  |
| 17 | Płytka montażowa do baterii V mount do klatki operatorskiej |  |
| 18 | Adapter do montażu płytki bateryjnej na drążkach klatki operatorskiej |  |
| 19 | Bateria zewnętrzna z mocowaniem V-lock i gniazdem D-tap - min 98Wh |  |
| 20 | Przewód zasilający D-tap |  |
| 21 | Akumulator do kamery 6K |  |
| 22 | Akumulator do kamery 6K certyfikowany przez producenta kamery |  |
| 23 | Ładowarka stacjonarna do baterii typu v-lock |  |
| 24 | Ładowarka przenośna do baterii typu v-lock |  |
| 25 | Ładowarka do baterii kamery 6K |  |
| 26 | Profesjonalna kamera 6k |  |
| 27 | Klatka operatorska do profesjonalnej kamery 6k |  |
| 28 | Drążki do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k |  |
| 29 | Uchwyt drążków do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k |  |
| 30 | Uchwyt do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k |  |
| 31 | Mocowanie na ramię do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k |  |
| 32 | Kable ze złączem D-Tap do zasilenia profesjonalnej kamery 6k z baterii typu v-lock |  |
| 33 | Bezprzewodowy system sterowania ostrością obiektywu do profesjonalnej kamery 6k |  |
| 34 | Osłona na obiektyw do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k |  |
| 35 | Zacisk do mocowania na drążkach osłony na obiektyw do klatki operatorskiej do profesjonalnej kamery 6k |  |

***Zamawiający wskazuje, iż ww. parametry wymagają od wykonawcy potwierdzenia – zgodnie z zapisami pkt. I.8.2 SWZ. Dostarczone zestawienie i przedmiotowe środki dowodowe potwierdzające wymagania dodatkowo punktowane muszą umożliwiać jednoznaczną identyfikacje oferowanych urządzeń i materiałów, razem z ich parametrami.***

**Część nr 5 –** **Dostawa elementów Audio i Video do budowy Platformy wizualizacji i interakcji – akcesoria studyjne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Nazwa producenta i model oferowanego przez wykonawcę przedmiotu zamówienia** |
| 1 | Mikser HDMI |  |
| 2 | Panel skrótów klawiszowych |  |
| 3 | Statyw typ 1 |  |
| 4 | Statyw typ 2 |  |
| 5 | Ramię przegubowe z pokrętłem blokującym z klamra mocującą, z adapterem RC2 z płytką 200PL, do gniazda żeńskiego 5/8" |  |
| 6 | Uchwyt typu mini arm typ 1 |  |
| 7 | Uchwyt typu mini arm typ 2 |  |
| 8 | Uchwyt nad biurkowy do zamocowania kamery nad prezentującym |  |
| 9 | Statyw oświetleniowy |  |
| 10 | Monitor FullHD 27 cali |  |
| 11 | Monitor graficzny |  |
| 12 | Monitor montażowy 4K |  |
| 13 | Uchwyt VESA na laptop |  |
| 14 | Uchwyt VESA z ramieniem długim |  |
| 15 | Switcher 4k HDMI z pilotem |  |
| 16 | Spliter HDMI |  |
| 17 | Micro Converter HDMI to SDI wPSU |  |
| 18 | Micro Converter SDI to HDMI 3G wPSU |  |
| 19 | Lampa LED RGB |  |
| 20 | Wrota do lampy LED RGB |  |
| 21 | Softbox do lampy LED RGB |  |
| 22 | Lampa LED RGB 60W |  |
| 23 | Lampa LED RGB 100W |  |
| 24 | Wrota do lamp z mocowaniem typu Bowens |  |
| 25 | Bateria NP-F770 do Lamp LED 15 i 60W |  |
| 26 | Ładowarka do baterii NP-F |  |
| 27 | Statyw oświetleniowy typ 1 |  |
| 28 | Statyw oświetleniowy typ 2 |  |
| 29 | Uchwyt do mocowania ekranów do stojaka podłogowego z płytką VESA75/100 |  |
| 30 | Worek obciążnikowy do stojaków |  |
| 31 | Wypełnienie worków obciążnikowych |  |
| 32 | Teleprompter |  |
| 33 | Monitor do telepromptera |  |
| 34 | Cross converter do telepromptera |  |
| 35 | System zawieszania teł |  |
| 36 | Tekstylne tło niebiesko-zielone |  |
| 37 | Tekstylne tło biało-czarne |  |
| 38 | Elektryczny system zawieszania teł |  |
| 39 | Tuleja do systemu teł z napędem łańcuszkowym |  |
| 40 | Tekstylne tło chroma green |  |
| 41 | Tekstylne tło gnieciuch, muslin |  |
| 42 | Kabel HDMI 50m na bębnie |  |
| 43 | Kabel HDMI 25m na bębnie |  |
| 44 | Kabel HDMI 5m |  |
| 45 | Kable HDMI 2m |  |
| 46 | Kabel HDMI 1m |  |
| 47 | Kable HDMI typu ultraslim 0,5m |  |
| 48 | Najazdy kablowe |  |
| 49 | Kable XLR 5m |  |
| 50 | Kabel video BNC 75Ohm HD-SDI na BĘBNIE 50m |  |
| 51 | Kabel SDI |  |
| 52 | Extender HDMI KVM over IP |  |
| 53 | Laptop typ 1 | **Parametry podać w tabeli poniżej** |
| 54 | Laptop typ 2 | **Parametry podać w tabeli poniżej** |
| 55 | Laptop typ 3 | **Parametry podać w tabeli poniżej** |
| 56 | Laptop typ 4 | **Parametry podać w tabeli poniżej** |
| 57 | Laptop typ 5 | **Parametry podać w tabeli poniżej** |
| 58 | Stacja dokująca USB-C |  |
| 59 | Konwerter SDI na USB |  |
| 60 | Konwerter HDMI na USB |  |
| 61 | Kontroler PT |  |
| 62 | Zdalnie sterowany focus puller do głowicy |  |
| 63 | Nakładka na obiektyw do focus pullera |  |
| 64 | Moduł dodatkowy do automatycznego ostrzenia i trackingu |  |
| 65 | Nowoczesny i kompaktowy slider o dużym udźwigu |  |
| 66 | Moduł do slidera dający możliwość sterowania automatycznego |  |
| 67 | Zasilanie zestawu typu V-mount |  |
| 68 | Plecak na zestawu |  |
| 69 | Akumulatory do zestawu |  |
| 70 | Kamera PTZ |  |
| 71 | Sterownik kamery PTZ |  |
| 72 | Kamera PTZ 4K z rozszerzeniem licencji |  |
| 73 | Panel sterujący do kamery PTZ 4K |  |

**Parametry oferowanych laptopów**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Parametry oferowanego przez wykonawcę**  **przedmiotu zamówienia** |
| 1. **Laptop Typ 1** | | |
| 1 | Nazwa producenta |  |
| 2 | Model/numer katalogowy |  |
| 3 | Procesor (producent/ model) |  |
| 4 | Pamięć operacyjna RAM (typ / rozmiar) |  |
| 5 | Dysk twardy (typ / interfejs / pojemność) |  |
| 6 | Wyświetlacz (przekątna / typ matrycy) |  |
| 7 | Rozdzielczość wyświetlacza |  |
| 1. **Laptop Typ 2** | | |
| 1 | Nazwa producenta |  |
| 2 | Model/numer katalogowy |  |
| 3 | Procesor (producent/ model) |  |
| 4 | Pamięć operacyjna RAM (typ / rozmiar) |  |
| 5 | Dysk twardy (typ / interfejs / pojemność) |  |
| 6 | Wyświetlacz (przekątna / typ matrycy) |  |
| 7 | Rozdzielczość wyświetlacza |  |
| 1. **Laptop Typ 3** | | |
| 1 | Nazwa producenta |  |
| 2 | Model/numer katalogowy |  |
| 3 | Procesor (producent/ model) |  |
| 4 | Pamięć operacyjna RAM (typ / rozmiar) |  |
| 5 | Dysk twardy (typ / interfejs / pojemność) |  |
| 6 | Wyświetlacz (przekątna / typ matrycy) |  |
| 7 | Rozdzielczość wyświetlacza |  |
| 1. **Laptop Typ 4** | | |
| 1 | Nazwa producenta |  |
| 2 | Model/numer katalogowy |  |
| 3 | Procesor (producent/ model) |  |
| 4 | Pamięć operacyjna RAM (typ / rozmiar) |  |
| 5 | Dysk twardy (typ / interfejs / pojemność) |  |
| 6 | Wyświetlacz (przekątna / typ matrycy) |  |
| 7 | Rozdzielczość wyświetlacza |  |
| 1. **Laptop Typ 5** | | |
| 1 | Nazwa producenta |  |
| 2 | Model/numer katalogowy |  |
| 3 | Procesor (producent/ model) |  |
| 4 | Pamięć operacyjna RAM (typ / rozmiar) |  |
| 5 | Dysk twardy (typ / interfejs / pojemność) |  |
| 6 | Wyświetlacz (przekątna / typ matrycy) |  |
| 7 | Rozdzielczość wyświetlacza |  |

***Zamawiający wskazuje, iż ww. parametry wymagają od wykonawcy potwierdzenia – zgodnie z zapisami pkt. I.8.2 SWZ. Dostarczone zestawienie i przedmiotowe środki dowodowe potwierdzające wymagania dodatkowo punktowane muszą umożliwiać jednoznaczną identyfikacje oferowanych urządzeń i materiałów, razem z ich parametrami.***

**Część nr 6 –** **Dostawa elementów nagłośnienia do budowy Platformy wizualizacji i interakcji**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Nazwa producenta i model oferowanego przez wykonawcę przedmiotu zamówienia** |
| 1 | Bezprzewodowy zestaw mikrofonowy |  |
| 2 | Ładowarka do baterii bezprzewodowego zestawu mikrofonowego |  |
| 3 | Baterie do bezprzewodowego zestawu mikrofonowego |  |
| 4 | Mikrofon typu shotgun do kamer DV |  |
| 5 | Baterie do mikrofonu typu shotgun do kamer DV |  |
| 6 | Słuchawki studyjne |  |
| 7 | Zestaw studyjny audio |  |
| 8 | Zestaw bezprzewodowy do nagrań audio |  |
| 9 | Bezprzewodowy mikrofon sceniczny typu "tłuczek" |  |
| 10 | Kabel audio mini Jack TRS / Lightning |  |
| 11 | Słuchawki odsłuchowe |  |
| 12 | Zestaw nagłośnieniowy |  |
| 13 | Statyw mikrofonowy stołowy |  |
| 14 | System interkom |  |

***Zamawiający wskazuje, iż ww. parametry wymagają od wykonawcy potwierdzenia – zgodnie z zapisami pkt. I.8.2 SWZ. Dostarczone zestawienie i przedmiotowe środki dowodowe potwierdzające wymagania dodatkowo punktowane muszą umożliwiać jednoznaczną identyfikacje oferowanych urządzeń i materiałów, razem z ich parametrami.***

**Część nr 7 –** **Dostawa zestawów mebli**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Nazwa producenta i model oferowanego przez wykonawcę przedmiotu zamówienia** |
| 1 | Ścianka podłogowa 1700x800 |  |
| 2 | Skrzynia transportowa z uchwytem |  |
| 3 | Skrzynia transportowa z kółkami |  |

***Zamawiający wskazuje, iż ww. parametry wymagają od wykonawcy potwierdzenia – zgodnie z zapisami pkt. I.8.2 SWZ. Dostarczone zestawienie i przedmiotowe środki dowodowe potwierdzające wymagania dodatkowo punktowane muszą umożliwiać jednoznaczną identyfikacje oferowanych urządzeń i materiałów, razem z ich parametrami.***

**Załącznik nr 3 do SWZ**

**Jednolity Europejski Dokument Zamówienia (JEDZ) zamieszczony w osobnym pliku.**

Przygotowany i udostępniony JEDZ w formacie .pdf i .xml skompresowany do jednego pliku archiwum (ZIP), wygenerowany z narzędzia ESPD i zamieszczony na stronie internetowej prowadzonego postępowania na <https://platformazakupowa.pl/pn/pcss_poznan>.

**Załącznik nr 4 do SWZ**

**Zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby na podstawie art. 118 ust. 3 ustawy Pzp**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa podmiotu udostępniającego zasoby |  |
| Adres podmiotu udostępniającego zasoby |  |
| Działając w imieniu …………………………………………………………………….. z siedzibą w ……………….…. oświadczam(y), że na zasadzie art. 118 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych zobowiązujemy się udostępnić wykonawcy ………………………………………………………. (zwanego dalej „wykonawcą”) przystępującemu do postępowania w sprawie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń wraz z montażem oraz dostawę elementów do budowy platformy wizualizacji i interakcji w związku z realizacją prac w projekcie w projekcie PIONIER-LAB Krajowa Platforma Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji, Laboratorium 4, numer postępowania **PN 59/08/2023 – VideoWall**  następujące zasoby (proszę wskazać zakres dostępnych dla wykonawcy zasobów podmiotu udostępniającego):   * ………………………………………………….. * …………………………………………………..   na potrzeby spełnienia przez wykonawcę następujących warunków udziału w postępowaniu:  …………………………………………………………………………………………………………  Wykonawca będzie mógł wykorzystywać ww. zasoby przy wykonywaniu zamówienia w następujący sposób: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….  W wykonywaniu zamówienia będziemy uczestniczyć w następującym czasie i zakresie (proszę wskazać okres udostępnienia w odniesieniu do czasu realizacji zamówienia wykonawcy oraz zakres sposobu wykorzystania przez niego zasobów podmiotu udostępniającego):  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  W odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizujemy Przedmiot zamówienia, których wskazane zdolności dotyczą. Z wykonawcą łączyć nas będzie (proszę wskazać rodzaj/formę stosunku prawnego łączącego podmiot z wykonawcą, które stanowią gwarancję rzeczywistego dostępu ze strony wykonawcy do udostępnionych przez Państwa zasobów):  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | |
| Jednocześnie oświadczam(y), że znane mi są skutki wynikające z zapisu art. 120 ustawy Pzp o solidarnej odpowiedzialności w tym zakresie. | |

**Załącznik nr 5 do SWZ**

**Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej – składane na wezwanie zamawiającego przez wykonawcę, którego oferta zostanie najwyżej oceniona.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa wykonawcy |  |
| Adres wykonawcy |  |
| 1. \*Oświadczam (y), że nie przynależę do tej samej do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2021 r., poz. 275), z innymi wykonawcami, którzy złożyli odrębne oferty w niniejszym postepowaniu. 2. \*Oświadczam (y), że przynależę do tej samej do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2021 r., poz. 275) z wykonawcami, którzy złożyli odrębne oferty w niniejszym postepowaniu: 3. …………………………………………………………………………………… 4. ……………………………………………………………………………………   Oświadczam, że powiązania z ww. wykonawcami, nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia, gdyż:  **UZASADNIENIE**  …………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |   \*niepotrzebne skreślić | |

**Załącznik nr 6 do SWZ**

**Oświadczenie wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez zamawiającego – składane na wezwanie zamawiającego przez wykonawcę, którego oferta zostanie najwyżej oceniona.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa wykonawcy |  |
| Adres wykonawcy |  |
| Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę urządzeń wraz z montażem oraz dostawę elementów do budowy platformy wizualizacji i interakcji w związku z realizacją prac w projekcie w projekcie PIONIER-LAB Krajowa Platforma Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji, Laboratorium 4, numer postępowania **PN 59/08/2023 – VideoWall,** oświadczam(y), że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie:   1. art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy, 2. art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy, dotyczących orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka zapobiegawczego, 3. art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, dotyczących zawarcia z innymi wykonawcami porozumienia mającego na celu zakłócenie konkurencji, 4. art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy. | |
| Oświadczam(y), że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. …………………………ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia).*  Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, napodstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące czynności:  …………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………… | |
| Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne  i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji. | |

**Załącznik nr 7 do SWZ**

**Wzór wykazu dostaw – składany na wezwanie zamawiającego przez wykonawcę, którego oferta zostanie najwyżej oceniona**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa wykonawcy** | |  | | | |
| **Adres wykonawcy** | |  | | | |
| **WYKAZ DOSTAW zgodnie z pkt. I.7.6.1) SWZ** | | | | | |
| **Lp.** | **Podmiot realizujący**  **dostawę**  **(wykonawca/podmiot udostępniający zasoby)** | | **Nazwa i adres podmiotu, na rzecz którego dostawa została wykonana** | **Przedmiot, zakres, wartość dostaw (potwierdzający spełnienie warunku udziału określony w pkt I.5.2.4) SWZ** | **Okres realizacji,**  **od ...... do ......**  **(dzień, miesiąc, rok)** |
| **część nr 1** | | | | | |
| **1.** |  | |  |  |  |
| **część nr 2** | | | | | |
| **1.** |  | |  |  |  |
| **część nr 3** | | | | | |
| **1.** |  | |  |  |  |
| **część nr 4** | | | | | |
| **1.** |  | |  |  |  |
| **część nr 5** | | | | | |
| **1.** |  | |  |  |  |
| **część nr 6** | | | | | |
| **1.** |  | |  |  |  |

**Załączniki: dowody określające czy ww. dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.**

**Załącznik nr 8 do SWZ**

**Oświadczenie wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie - zgodnie z art. 117 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa wykonawcy |  |
| Adres wykonawcy |  |
| W związku ze złożeniem oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonegona dostawę urządzeń wraz montażem oraz dostawę elementów do budowy platformy wizualizacji i interakcji w związku z realizacją prac w projekcie w projekcie PIONIER-LAB Krajowa Platforma Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji, Laboratorium 4, numer postępowania **PN 59/08/2023 – VideoWall**  Ja niżej podpisany  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………działając w imieniu i na rzecz wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie oświadczam,  że poszczególni wykonawcy wykonają następujące dostawy:  Wykonawca (nazwa wykonawcy spośród wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie):  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  wykona następujący zakres świadczenia wynikającego z umowy o zamówienie publiczne:  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  Wykonawca (nazwa wykonawcy spośród wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie):  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  wykona następujący zakres świadczenia wynikającego z umowy o zamówienie publiczne:  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | |

**Załącznik nr 9a do SWZ**

**Oświadczenie wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego z przyczyn, o których mowa w art. 5k Rozporządzenia 833/2014 oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2023 r. poz.129 z późn. zm.) składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy Pzp – składane obligatoryjnie przez wykonawcę wraz z ofertą.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa wykonawcy |  |
| Adres wykonawcy |  |
| Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę urządzeń wraz z montażem oraz dostawę elementów do budowy platformy wizualizacji i interakcji w związku z realizacją prac w projekcie w projekcie PIONIER-LAB Krajowa Platforma Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji, Laboratorium 4, numer postępowania **PN 59/08/2023 – VideoWall**oświadczam, co następuje:  **OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:**   1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku  z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.[[1]](#footnote-1) 2. Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).[[2]](#footnote-2)   **INFORMACJA DOTYCZĄCA POLEGANIA NA ZDOLNOŚCIACH LUB SYTUACJI PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY W ZAKRESIE ODPOWIADAJĄCYM PONAD 10% WARTOŚCI ZAMÓWIENIA:**  **[UWAGA: wypełnić tylko w przypadku podmiotu udostępniającego zasoby, na którego zdolnościach lub sytuacji wykonawca polega w zakresie odpowiadającym ponad 10% wartości zamówienia. W przypadku więcej niż jednego podmiotu udostępniającego zasoby, na którego zdolnościach lub sytuacji wykonawca polega w zakresie odpowiadającym ponad 10% wartości zamówienia, należy zastosować tyle razy, ile jest to konieczne.]**  Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w pkt I.5. SWZ, polegam na zdolnościach lub sytuacji następującego podmiotu udostępniającego zasoby: ………………………………………………………………………...…………………………………….… (podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG),  w następującym zakresie: …………………………………………………………………………… (określić odpowiedni zakres udostępnianych zasobów dla wskazanego podmiotu), co odpowiada ponad 10% wartości przedmiotowego zamówienia.  **OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY, NA KTÓREGO PRZYPADA PONAD 10% WARTOŚCI ZAMÓWIENIA:**  **[UWAGA: wypełnić tylko w przypadku podwykonawcy (niebędącego podmiotem udostępniającym zasoby), na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia. W przypadku więcej niż jednego podwykonawcy, na którego zdolnościach lub sytuacji wykonawca nie polega, a na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia, należy zastosować tyle razy, ile jest to konieczne.]**  Oświadczam, że w stosunku do następującego podmiotu, będącego podwykonawcą, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia: ………………………………………………………………………………… (podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG), nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia przewidziane w art. 5k rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576.  **OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE DOSTAWCY, NA KTÓREGO PRZYPADA PONAD 10% WARTOŚCI ZAMÓWIENIA:**  **[UWAGA: wypełnić tylko w przypadku dostawcy, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia. W przypadku więcej niż jednego dostawcy, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia, należy zastosować tyle razy, ile jest to konieczne.]**  Oświadczam, że w stosunku do następującego podmiotu, będącego dostawcą, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia: …………………………………………………………………………………….………..….…… (podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG), nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia przewidziane w art. 5k rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576.  **OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**  Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne  i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.  **INFORMACJA DOTYCZĄCA DOSTĘPU DO PODMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH:**  Wskazuję następujące podmiotowe środki dowodowe, które można uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, oraz dane umożliwiające dostęp do tych środków: 1) ......................................................................................................................................................  (wskazać podmiotowy środek dowodowy, adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji)  2) .......................................................................................................................................................  (wskazać podmiotowy środek dowodowy, adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji) | |

**Załącznik nr 9b do SWZ**

**Oświadczenie podmiotu udostępniającego zasoby o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego z przyczyn, o których mowa w art. 5k Rozporządzenia 833/2014 oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2023 r. poz. 129 z późn. zm.) składane na podstawie art. 125 ust. 5 ustawy Pzp – składane obligatoryjnie przez podmiot udostępniający zasoby wraz z ofertą.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa podmiotu udostępniającego zasoby |  |
| Adres podmiotu udostępniającego zasoby |  |
| Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę urządzeń wraz z montażem oraz dostawę elementów do budowy platformy wizualizacji i interakcji w związku z realizacją prac w projekcie w projekcie PIONIER-LAB Krajowa Platforma Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji, Laboratorium 4, numer postępowania **PN 59/08/2023 – VideoWall)***,* oświadczam, co następuje:  **OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE PODMIOTU UDOSTEPNIAJĄCEGO ZASOBY:**   1. Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.[[3]](#footnote-3) 2. Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. Z 2023 poz. 129).[[4]](#footnote-4)   **OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**  Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne  z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.  **INFORMACJA DOTYCZĄCA DOSTĘPU DO PODMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH:**  Wskazuję następujące podmiotowe środki dowodowe, które można uzyskać za pomocą bezpłatnych  i ogólnodostępnych baz danych, oraz dane umożliwiające dostęp do tych środków:  1) ......................................................................................................................................................  (wskazać podmiotowy środek dowodowy, adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji)  2) .......................................................................................................................................................  (wskazać podmiotowy środek dowodowy, adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji) | |

1. Zgodnie z treścią art. 5k ust. 1 rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576 zakazuje się udzielania lub dalszego wykonywania wszelkich zamówień publicznych lub koncesji objętych zakresem dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, a także zakresem art. 10 ust. 1, 3, ust. 6 lit. a)–e), ust. 8, 9 i 10, art. 11, 12, 13 i 14 dyrektywy 2014/23/UE, art. 7 i 8, art. 10 lit. b)–f) i lit. h)–j) dyrektywy 2014/24/UE, art. 18, art. 21 lit. b)–e) i lit. g)–i), art. 29 i 30 dyrektywy 2014/25/UE oraz art. 13 lit. a)–d), lit. f)–h) i lit. j) dyrektywy 2009/81/WE na rzecz lub z udziałem:

   obywateli rosyjskich lub osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji;

   osób prawnych, podmiotów lub organów, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) niniejszego ustępu; lub

   osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów działających w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego ustępu,

   w tym podwykonawców, dostawców lub podmiotów, na których zdolności polega się w rozumieniu dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, w przypadku, gdy przypada na nich ponad 10 % wartości zamówienia. [↑](#footnote-ref-1)
2. Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego,* z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:

   1. wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;
   2. wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;
   3. wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2023 r. poz. 120), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy.

   [↑](#footnote-ref-2)
3. Zgodnie z treścią art. 5k ust. 1 rozporządzenia 833/2014 w brzmieniu nadanym rozporządzeniem 2022/576 zakazuje się udzielania lub dalszego wykonywania wszelkich zamówień publicznych lub koncesji objętych zakresem dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, a także zakresem art. 10 ust. 1, 3, ust. 6 lit. a)–e), ust. 8, 9 i 10, art. 11, 12, 13 i 14 dyrektywy 2014/23/UE, art. 7 i 8, art. 10 lit. b)–f) i lit. h)–j) dyrektywy 2014/24/UE, art. 18, art. 21 lit. b)–e) i lit. g)–i), art. 29 i 30 dyrektywy 2014/25/UE oraz art. 13 lit. a)–d), lit. f)–h) i lit. j) dyrektywy 2009/81/WE na rzecz lub z udziałem:

   obywateli rosyjskich lub osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji;

   osób prawnych, podmiotów lub organów, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) niniejszego ustępu; lub

   osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów działających w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego ustępu,

   w tym podwykonawców, dostawców lub podmiotów, na których zdolności polega się w rozumieniu dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, w przypadku, gdy przypada na nich ponad 10 % wartości zamówienia. [↑](#footnote-ref-3)
4. Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego,* z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:

   1. wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;
   2. wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;
   3. wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2023 r. poz. 120), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy.

   [↑](#footnote-ref-4)