



INSTYTUT SPORTU - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
INSTITUTE OF SPORT - NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wasza data:

Wasz znak:

Nasz znak:
OOP.26.1.2022.MC

Nasza data:
26.04.2022 r.

Warszawa, 26 kwietnia 2022 r.

dotyczy: **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Usługę druku i dystrybucji materiałów informacyjno-promocyjnych na potrzeby realizacji Programu „Szkolny Klub Sportowy” (ID 603459) – nr postępowania OOP.26.1.2022.MC.**

Działając w imieniu Zamawiającego – Instytutu Sportu - Państwowego Instytutu Badawczego, informuję, że w związku ze złożeniem przez Wykonawcę zapytania dotyczącego przedmiotowego postępowania, udzielam stosownej odpowiedzi na podstawie art. 284 ust 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych:

Pytanie 1: Sposób wysyłki został określony "za pomocą Poczty Polskiej". Czy Zamawiający dopuszcza inną formę doręczenia: np firmy kurierskie, InPost??

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza inną formę doręczenia np. firmy kurierskie, InPost, pod warunkiem, że doręczenie nastąpi na adres przekazany wykonawcy (wykluczone jest doręczenie do paczkomatu, punktu odbioru itp.) za potwierdzeniem odbioru.

Pytanie 2: Produkt wykonany z PCV budzi najwięcej zapytań: Proszę o doprecyzowanie zapytania na bazie poniższych informacji:

a). płyta PCV spieniona to miękka płyta. Płyta PCV twarda nie jest spieniona. Żaden z tych produktów nie jest produktem ekologicznym. Prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju płyty?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż preferuje Płytę PCV spienioną o minimalnej grubości 5 mm. Płyta PCV twarda, o minimalnej grubości 5 mm, również spełniać będzie wymagania Zamawiającego

Pytanie 3: Produkt wykonany z PCV budzi najwięcej zapytań: Proszę o doprecyzowanie zapytania na bazie poniższych informacji:

b). wycinanie otworków - frezowanie bez względu czy będzie to płyta PCV spieniona 5 mm czy PCV twarda 5 mm obydwie płyty należy wyfrezować. Bowiem laser nie wytnie ładnie płyty tylko będzie topił ją i palił a przy okazji takiej obróbki wydzielał strasznie szkodliwe i niebezpieczne opary. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie tylko jednej z wymienionych technologii?

Adres: ul. Trylogii 2/16, 01-982 Warszawa

Kontakt: tel. 22 569 99 99, fax: 22 835 09 77, e-mail: insp@insp.waw.pl, www.insp.waw.pl
NIP 525-000-89-04, REGON 000786093, KRS 0000223239 Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza zastosowanie tylko jednej technologii, jeżeli zachowana zostanie wysoka jakość wykonania.

Pytanie 4: Produkt wykonany z PCV budzi najwięcej zapytań: Proszę o doprecyzowanie zapytania na bazie poniższych informacji:

c). Nadruk bezpośrednio wykonywany na płytach PCV technologią UV wykonuje się drukarkami które nie są ekologiczne, a technologia nie ma z atestu do kontaktu z dziećmi i do stosowania wewnątrz budynków. Istnieje technologia posiadająca atest PZH- nadruk lateksowy ale wykonywany jest na folii winylowej naklejanej później na PCV. Folia nie posiada takiego atestu. Prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju nadruku / technologii jakiej oczekuje Zamawiający?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż Zamawiający wymaga nadruku bezpośrednio na płycie.

Pytanie 5: Produkt wykonany z PCV budzi najwięcej zapytań: Proszę o doprecyzowanie zapytania na bazie poniższych informacji:

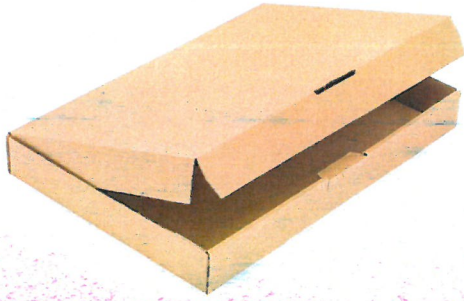
Odnośnie certyfikatu "Green Card"- to certyfikat ekologiczny który zapewnia nie ingerowanie w ekosystem podczas naturalnego rozkładania się produktu. Posiadanie certyfikatu Green Card w żaden sposób się nie wiąże z atestem do kontaktu z dziećmi czy do używania wewnątrz budynków. Czy Zamawiający oczekuje, że tusze użyte do produkcji będą rozkładały się bez szkody dla środowiska?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż odnośnie pytań i wątpliwości dotyczących certyfikatów, atestów, trwałości i bezpieczeństwa zastosowanych materiałów i technologii, Zamawiający wymaga, aby produkt końcowy był bezpieczny dla osób, w tym dzieci, niezależnie, czy eksponowany będzie w pomieszczeniach, czy na zewnątrz. Wybór bezpiecznej technologii wykonania materiałów Zamawiający pozostawia Wykonawcy. Zamawiający informuje, że w razie powstania wątpliwości, co do spełnienia tego wymogu, produkt zostanie skierowany do zbadania w wyspecjalizowanej, certyfikowanej jednostce badawczej.

Pytanie 6: Czy dopuszczacie Państwo pudełko składane bez taśmy klejącej? Arkusz jest sztancowany z zamknięciem dzięki czemu nie potrzebna jest taśma. W załączniku przesyłam zdjęcie pudełka

KIEROWNIK
ZESPOŁU PROJEKTÓW

Radosław Sarnecki



Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż składany, bigowany, kartonowy arkusz, klejony na bokach, to wymóg minimalny. Pudełko ze zdjęcia, spełnia wszelkie warunki.

Pytanie 7: Proszę o sprecyzowanie wymiaru pudełka. Rozumiem, że wymiar minimalny 640x430 mm to format rozłożonego pudełka? Jeśli taki ma być docelowy wymiar już po złożeniu to wszystkie materiały umieszczone w pudełku będą miały bardzo dużo luzu i mogą się poniszczyć. Zarówno tablica jak i plakaty mają być w formacie A3 i czy dopuszczacie państwo pudełko dopasowane do formatu A3?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż format 640 x 430 mm to format rozłożonego pudełka. Po złożeniu dopasowuje się do formatu A3 i taka jest intencja Zamawiającego.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i należy traktować je wiążąco dla Stron.


KIEROWNIK
ZESPOŁU PROJEKTÓW

Radosław Sarnecki

