Załącznik nr 8

**Szczegółowe zestawienie**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Magazyn na przedmioty do ponownego użycia z wyposażeniem** | | | |
|  | **Nazwa** | **Charakterystyka** | **Ilość** | |
|  |  | 1)Właściwości funkcjonalno-użytkowe Pomieszczenie na przedmioty do ponownego użycia podzielić należy funkcjonalnie na 2części:  -część magazynowa przedmiotów do ponownego użycia  –do gromadzenia i przechowywania odpadów i przedmiotów nadających się do ponownego wykorzystania (odrazu lub po dokonaniu drobnych napraw), np. meble i inne wyposażenie domu, wózki dziecięce, sprzęt sportowy, inne przedmioty i sprzęty,  -część napraw –miejsce przeprowadzania drobnych napraw odpadów i nadanie im wartości użytkowych. Część magazynowa przedmiotów do ponownego użycia wyposażyć w:  1)instalację elektryczną–oświetleniową i podwójnych gniazd wtykowych (min. 4szt.),  2)instalację wentylacyjną(wentylacja mechaniczna),  3)podstawowy sprzęt ppoż. i bhp zgodnie z przepisami szczegółowymi,  4)2kosze siatkowe o pojemności min. 0,9m3na palecie–na drobne przedmioty,  d)2regały o następujących parametrach:-półki wykonane z blachy stalowej o grubości min. 1mm podwójnie doginanej, wzmacnianej od spodu profilem C o udźwigu na półkę do 150kg, -słupy nośne wykonane z kątownika 40x60x2mm perforowanego co 20mm i wyposażone w stopkę z tworzywa, -regały muszą posiadać dodatkowo kątowniki montowane pod najniższą i najwyższą półkę usztywniające całą konstrukcję, -regały lakierowane proszkowo na kolor szary,-udźwig całego regału min. 600kg, regał musi posiadać oznakowanie dopuszczalnego obciążenia, -wymiary: wysokość: 220 cm, głębokość: 60cm, szerokość: 100 cm;  5)ręczny, dwukołowy wózek unoszący, do przemieszczania mebli, lodówek itp.,  Część napraw przedmiotów do ponownego użycia wyposażone w:  1)stół o następujących parametrach:-konstrukcja stołu z kształtowników stalowych o grubości 3mm,-blat o grubości min. 45mm –lakierowany, lakierem bezbarwnym, bezwonnym, zamknięto-porowym,-konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych oraz blat grubości min. 45mm,-nośność stołu minimum –1000kg,-malowane trwałymi farbami proszkowymi strukturalnymi, w kolorze szarym,-wymiary gabarytowe bez nadbudowy min.: szerokość: 150 cm, wysokość:  90 cm, głębokość: 74 cm;  2)metalowa szafka stojąca z szufladami na narzędzia:  -szafka metalowa z 4 szufladami zamykanymi na klucz, -stabilna konstrukcja metalowa,  -szafka w kolorze szarym,  -komplet 2 kluczyków,  -zamknięcie na klucz powoduje zamknięcie wszystkich szuflad, -wymiary: wysokość: 80cm, szerokość: 42cm, głębokość: 57cm;  3)zestaw podstawowych narzędzi ręcznych (zestaw śrubokrętów, młotek stolarski 0,5kg i0,8kg, piłę ręczną do drewna, 2kg gwoździ stalowych 1 cal, 2 kg gwoździ 2cale, 3 kpl. wkrętów do drewna różnej wielkości),  4)imadło ślusarskie (korpus i szczęka ruchoma wykonane z wysokiej jakości żeliwnych odlewów o gwarantowanej wytrzymałości, wymienne wkładki szczękowe, hartowane indukcyjnie i szlifowane, nacięty molet gwarantuje pewne i bezpieczne mocowanie, wkładki szczękowe posiadają poziomą i pionową pryzmę, możliwość mocowania rur i prętów dzięki odpowiedniemu kształtowi szczęki ruchomej, dokładnie osłonięta przed wiórami i zanieczyszczeniami śruba pociągowa, długi okres eksploatacji, Wymiary: S: 150 L,A: 170 mm, H: 182 mm, L: 380 mm, a: 125 mm, d: 13 mm, h: 75 mm)  5)szlifierka kątowa min. 125 mm: osłona, rękojeść dodatkowa, kołnierz mocujący, nakrętka mocująca, klucz widełkowy, wydajność nominalna min.: 1.400W, prędkość obrotowa bez obciążenia min: 2.200-7.500 min-1, moc wyjściowa ok: 820W, gwint wrzeciona szlifierki: M14, średnica tarcz min.: 125mm, średnica gumowego talerza szlifierskiego min.: 125mm, średnica szczotki garnkowej min.: 70 mm,  6)wiertarka ręczna elektryczna o mocy min. 1200W, wielkość uchwytu do max.13mm, z przełączeniem obrotów lewo, prawo –1 szt. Wiertarka powinna być wyposażona w lampkę kontrolną sygnalizująca usterki przewodu i wyłącznika, sprzęgło przeciążeniowe chroniące użytkownika i przekładnię w przypadku zablokowania wiertła, pokrętło regulacji dla stałej prędkości obrotowej pod obciążeniem, układ łagodnego rozruchu, przekładnię dwubiegową z blokadą, mocną obudowę przekładni z aluminium odlewanego pod ciśnieniem,  7)zestaw wkrętaków płaskich: 4,0 x 100mm, 5.5 x 125 mm, 6,5 x 150mm, Wkrętaki krzyżowe PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm, klinga wykonana ze stali chromowo-molibdenowo-wanadowej, otwór poprzeczny w uchwycie, zewnętrzna powłoka rękojeści zbudowana zelastomeru,  8)zestaw kluczy nasadowych ze stali chromowo-wanadowej, nasadki sześciokątne, 1grzechotka, 1 przegub uniwersalny, 3 przedłużki 75 mm, 100 mm, 150mm, 1 redukcja 1/2"M x 3/8"F, minimum 17 nasadek w rozmiarach: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm,  9)zestaw min. 12 kluczy oczkowych półotwartych i odgiętych od 4 mm do 32 mm,  10)zestaw kombinerek izolowanych 160 mm, 200 mm, szczypce boczne 180 mm, szczypce czołowe 200 mm, szczypce precyzyjne czołowe 115mm,  11)zszywacz tapicerski –14mm, obudowa z aluminium, zszywki wkładane od dołu, blokada zszywacza, zszywki typ J w rozmiarach: 6, 8, 10, 12, 14 mm wraz z kompletem zszywek (min. 1000 szt.),  12)2szt. Noży z ostrzem łamanym 18mm blokada śrubowa, wraz z kompletem ostrzy łamanych wymienne 18mm -20szt.  13)3 kpl. wierteł do metalu i drewna od ø 2 ÷ ø 13 mm,  14)szczotki druciane ręczne –3 szt.,  15)rękawice ochronne(10 kpl.),  16)okulary ochronne (10 kpl.),  17)nauszniki ochronne (10 kpl.),  18)przedłużacz elektryczny –min. 4 mb –2 szt.,  e)regał o następujących parametrach:  -półki wykonane z blachy stalowej o grubości min. 1mm podwójnie doginanej, wzmacnianej od spodu profilem C o udźwigu na półkę do 150kg,  -słupy nośne wykonanez kątownika 40x60x2mmperforowanego co 20mm i wyposażone w stopkę z tworzywa,  -regały muszą posiadać dodatkowo kątowniki montowane pod najniższą i najwyższą półkę usztywniające całą konstrukcję,  -regały lakierowane proszkowo na kolor szary,  -udźwig całego regału min. 600kg, regał musi posiadać oznakowanie dopuszczalnego obciążenia, -wymiary: wysokość: 220 cm, głębokość: 60cm, szerokość: 100 cm;  19)miotła zewnętrzna (uliczna) z drewnianym korpusem w części roboczej wykonana z twardego włosia z tworzywa sztucznego, osadzona na zakończonym gwintem trwałym metalowym trzonku powleczonym warstwą tworzywa sztucznego, trzonek 130 cm drewniany; miotła z długim włosiem -2szt., miotła z włosiem standardowej długości –2 szt.  20)łopata do odgarniania śniegu, część robocza: tworzywo sztuczne, trzonek: aluminium wymiary min.:dł.: 131 cm ×szer. szufli: 50 cm×wys. szufli: 40cm–4szt.,  21)podstawowy sprzęt ppoż. i bhp zgodnie z przepisami szczegółowymi,  22)apteczka przenośna, apteczka musi być wyposażona w instrukcję oraz element oznakowania miejsca jej zawieszenia(biały krzyż na zielonym tle). Zestawienie elementów apteczki:  ‒gaza opatrunkowa jałowa 1 szt.  ‒chusta trójkątna 1 szt.  ‒opatrunek hydrożelowy 1 szt.  ‒kompresy gazowe 9x9 cm 5 szt.  ‒siatka opatrunkowa codofix (lub równoważna) nr 3 1 szt.  ‒siatka opatrunkowa codofix (lub równoważna) nr 6 1 szt.  ‒bandaż elastyczny 4m x 12 cm 1 szt.  ‒przylepiec z opatrunkiem 6 cm x 1 m 1 op. ‒maska do zastępczej wentylacji (sztucznego oddychania) 2 szt.  ‒zestaw do płukania oka (z płynem) 1 szt.  ‒rękawiczki ochronne ratownicze jednorazowego użytku 4 pary  ‒płyn do dezynfekcji rąk 1 op.  ‒agrafka 5 szt.  ‒nożyczki 1 szt.  ‒instrukcja udzielania pierwszej pomocy,  ‒latarka elektryczna lub jednorazowa latarka chemiczna,  ‒nożyczki lub nóż,  ‒gaza opatrunkowa sterylna (kompresy gazowe) –4 op.  ‒bandaż elastyczny –4 op.  ‒chusta trójkątna –2 szt.  ‒elastyczna siatka opatrunkowa (np. codofix, elastofix -lub równoważna) -3 rozmiary,  ‒rękawiczki gumowe –3 pary,  ‒folia termoizolacyjna srebrno-złota (folia nrc) -2 szt.  ‒plaster zwykły –2 rolki,  ‒plaster z opatrunkiem –kilka rozmiarów. W pomieszczeniu zamontować należy uchwyt na apteczkę oraz oznakować jej lokalizację(biały krzyż na zielonym tle).  23)instalacje:  -instalację elektryczną–oświetleniową i podwójnych gniazd wtykowych (min. 4szt.),-instalację wentylacyjną (wentylacja mechaniczna).  2)Podstawowe wytyczne budowlano-montażowe i wskaźniki powierzchniowo-kubaturowe Pomieszczenie zadaszone i zamykane. Wysokość min. 2,50 m wysokości użytkowej wewnątrz, wymiary zewnętrzne: min. 6,0m x min. 5,0m. Pomieszczenie z drzwiami dwuskrzydłowymi otwieranymi na zewnątrz. Drzwi zlokalizowane w środkowej części dłuższego boku pomieszczenia. Drzwi ze wzmocnieniami i z zamkiem. Szerokość drzwi pozwalająca na ruch ręcznego podnośnika pneumatycznego z paletą drewnianą standardowych wymiarów (E-PAL).Wentylacja, jak i cała konstrukcja pomieszczenia wykonana w sposób uniemożliwiający wpływ warunków atmosferycznych na odpady wewnątrz pomieszczenia. Niedopuszczalne jest, aby opad atmosferyczny w jakiejkolwiek postaci dostał się do wnętrza pomieszczenia (np. poprzez otwory wentylacyjne lub ze względu na zastosowanie blachy trapezowej w sposób tworzący otwory w miejscach łączenia się boków i dachu konstrukcji).Pomieszczenie należy wyposażyć w mobilną, dostawianą, dopasowaną rampę najazdową, którą można zamontować jako podjazd do otworu wejściowego. Mobilna rampa najazdowa, ocynkowana z powierzchnią antypoślizgową pod drzwi w celu możliwości wjazdu / wyjazdu np. wózkiem ręcznym. Konstrukcja: spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach modułu, elementy konstrukcji pokryte powłokami antykorozyjnymi, odprowadzenie wody deszczowej rynnami PCV wewnątrz słupów narożnych. Ściany zewnętrzne (panele) o warstwach: trapezowana blacha lakierowana RAL 9010 (biały) z zielonymi elementami dekoracyjnymi –motywy recyklingu o wymiarach min. 80 cm w odcieniach koloru zielonego (RAL6018 oraz RAL 6001) wraz z motywami graficznymi Gminy Lądek o wymiarach min. 80 cm zgodnie z załącznikami graficznymi do niniejszego PFU | | 1 szt. |

\* Nazwy własne producentów lub nazwy konkretnych marek lub produktów nie oznaczają obowiązku ich stosowania, a Zamawiający dopuszcza w każdym przypadku użycie materiałów lub produktów równoważnych. Jeśli w dokumentach składających się na opis przedmiotu zamówienia, wskazana jest nazwa handlowa firmy, towaru lub produktu, Zamawiający - w odniesieniu do wskazanych wprost w dokumentacji przetargowej parametrów, czy danych (technicznych lub jakichkolwiek innych), identyfikujących pośrednio lub bezpośrednio towar bądź produkt - dopuszcza rozwiązania równoważne zgodne z danymi technicznymi i parametrami zawartymi w w/w dokumentacji. Jako rozwiązania równoważne, należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych. W przypadku gdy powołane normy i przepisy odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne „równoważne” odpowiednie normy zapewniające równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy. Jeżeli Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywane w dokumentacji, ale nie podaje minimalnych parametrów, które by tę równoważność potwierdzały – Wykonawca obowiązany jest zaoferować produkt o właściwościach zbliżonych, nadający się funkcjonalnie do zapotrzebowanego zastosowania (arg. na podstawie sentencji wyroku Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 14 października 2013r. [sygn. akt: KIO 2315/13]).