

FORMULARI DE QUALITAT TÈCNICA ELEMENTS DE JOC INFANTIL (SUBLOT 1.2)

El senyor Mateu Homs Miralpeix com a Administrador únic, declara sota la seva responsabilitat, com a licitador de l'Acord marc de subministrament de parcs infantils i mobiliari urbà, amb destinació a les entitats locals de Catalunya (Expedient 2017.05) que l'empresa NOVATILU, S.L., declara que la qualitat tècnica dels elements de joc infantil proposats és la següent:

ELEMENT 1: ESTRUCTURA MULTIJOC

FITXA TÈCNICA ELEMENT 1 (fusta) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Turi, multijoc, PTI1
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 3 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	43m² 7426x5678
4. Tipus i qualitat del material:	<p>FUSTA Fusta laminada de pi escandinau, certificada per PEFC i FSC conforme a la Normativa EN351/EN335. Tractada en autoclau mitjançant TANALITH, classe de resistència GL24 (risc IV). En condicions meteorològiques variables, la fusta pot presentar petites esquerdes que NO redueixen la seva durabilitat. Aquesta fusta no es torça ni es distorsiona. La resina i els nusos són la seva part natural. Plataformes en Tauler Fenòlic Antilliscant de 21mm i innocu, resistent al desgast i l'abradió. Amb protecció lateral impermeable.</p> <p>PLÀSTIC Polietilè, polipropilè, poliamida. HDPE de 19mm, color uniforme, resistent a la intempèrie i el cultiu de bacteris i fongs. Per la seva capacitat elàstica, actua com a amortidor d'impactes, resultant molt difícil la seva ruptura. No són tòxics i compleixen amb la norma EN 71, part 3.</p> <p>METALL Acer inoxidable AISI-304, acer galvanitzat en calent i alumini. Acer galvanitzat i pintat al forn amb gran resistència a l'abradió, la corrosió, els químics i les taques, molt resistent a la intempèrie.</p> <p>CARGOLERIA Cargoleria electrogalvanitzada i d'acer inoxidable, qualitat 8.8 DIN267, AISI-304.</p> <p>CORDES Xarxes de corda armada antivandàlica: Ø 16mm, 6 fils d'acer trenats recoberts de polipropilè. Connectors d'alumini.</p>
5. Cargols antivandàlics:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
6. Tipus de xarxes i cordes (si s'escau):	CORDES Xarxes de corda armada antivandàlica: Ø 16mm, 6 fils d'acer trenats recoberts de polipropilè. Connectors d'alumini.
7. Alçada caiguda lliure:	0,90m
8. Disponibilitat de subministraments de peces:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
9. Període de garantia per defectes de fabricació:	10 anys
10. Període de garantia per defectes d'instal·lació:	10 anys
11. Altres circumstàncies a declarar:	

FITXA TÈCNICA ELEMENT 1 (metall) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Juk, multijoc, PJK1
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 3 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	Min. 38m² 6326x5931
4. Tipus i qualitat del material:	<p>FUSTA Fusta laminada de pi escandinau, certificada per PEFC i FSC conforme a la Normativa EN351/EN335. Tractada en autoclau mitjançant TANALITH, classe de resistència GL24 (risc IV). En condicions meteorològiques variables, la fusta pot presentar petites esquerdes que NO redueixen la seva durabilitat. Aquesta fusta no es torça ni es distorsiona. La resina i els nusos són la seva part natural. Plataformes en Tauler Fenòlic Antilliscant de 21mm i innocu, resistent al desgast i l'abradió. Amb protecció lateral impermeable.</p> <p>PLÀSTIC Polietilè, polipropilè, poliamida. HDPE de 19mm, color uniforme, resistent a la intempèrie i el cultiu de bacteris i fongs. Per la seva capacitat elàstica, actua com a amortidor d'impactes, resultant molt difícil la seva ruptura. No són tòxics i compleixen amb la norma EN 71, part 3.</p> <p>METALL Acer inoxidable AISI-304, acer galvanitzat en calent i alumini. Acer galvanitzat i pintat al forn amb gran resistència a l'abradió, la corrosió, els químics i les taques, molt resistent a la intempèrie.</p> <p>CARGOLERIA Cargoleria electrogalvanitzada i d'acer inoxidable, qualitat 8.8 DIN267, AISI-304.</p> <p>CORDES Xarxes de corda armada antivandàlica: Ø 16mm, 6 fils d'acer trenats recoberts de polipropilè. Connectors d'alumini.</p>
5. Cargols antivandàlics:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
6. Tipus de xarxes i cordes (si s'escau):	CORDES Xarxes de corda armada antivandàlica: Ø 16mm, 6 fils d'acer trenats recoberts de polipropilè. Connectors d'alumini.
7. Alçada caiguda lliure:	1,36m
8. Disponibilitat de subministraments de peces:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
9. Període de garantia per defectes de fabricació:	10 anys
10. Període de garantia per defectes d'instal·lació:	10 anys
11. Altres circumstàncies a declarar:	

FITXA TÈCNICA ELEMENT 1 (plàstic) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Turi, multijoc, PT11
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 3 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	43m² 7426x5678
4. Tipus i qualitat del material:	<p>FUSTA Fusta laminada de pi escandinau, certificada per PEFC i FSC conforme a la Normativa EN351/EN335. Tractada en autoclau mitjançant TANALITH, classe de resistència GL24 (risc IV). En condicions meteorològiques variables, la fusta pot presentar petites esquerdes que NO redueixen la seva durabilitat. Aquesta fusta no es torça ni es distorsiona. La resina i els nusos són la seva part natural. Plataformes en Tauler Fenòlic Antilliscant de 21mm i innocu, resistent al desgast i l'abradió. Amb protecció lateral impermeable.</p> <p>PLÀSTIC Polietilè, polipropilè, poliamida. HDPE de 19mm, color uniforme, resistent a la intempèrie i el cultiu de bacteris i fongs. Per la seva capacitat elàstica, actua com a amortidor d'impactes, resultant molt difícil la seva ruptura. No són tòxics i compleixen amb la norma EN 71, part 3.</p> <p>METALL Acer inoxidable AISI-304, acer galvanitzat en calent i alumini. Acer galvanitzat i pintat al forn amb gran resistència a l'abradió, la corrosió, els químics i les taques, molt resistent a la intempèrie.</p> <p>CARGOLERIA Cargoleria electrogalvanitzada i d'acer inoxidable, qualitat 8.8 DIN267, AISI-304.</p> <p>CORDES Xarxes de corda armada antivandàlica: Ø 16mm, 6 fils d'acer trenats recoberts de polipropilè. Connectors d'alumini.</p>
5. Cargols antivandàlics:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
6. Tipus de xarxes i cordes (si s'escau):	CORDES Xarxes de corda armada antivandàlica: Ø 16mm, 6 fils d'acer trenats recoberts de polipropilè. Connectors d'alumini.
7. Alçada caiguda lliure:	0,90m
8. Disponibilitat de subministraments de peces:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
9. Període de garantia per defectes de fabricació:	10 anys
10. Període de garantia per defectes d'instal·lació:	10 anys
11. Altres circumstàncies a declarar:	

ELEMENT 2: GRONXADOR DE DOS SEIENTS PLANS, REFORÇATS EN EL SEU INTERIOR AMB ESTRUCTURA METÀLICA I CADENES SEGONS NORMATIVA

FITXA TÈCNICA ELEMENT 2 (fusta) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Clok, gronxador, PCL4
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 3 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	23,2m² 7550x3075
4. Tipus i qualitat del material:	<p>FUSTA Fusta laminada de pi escandinau, certificada per PEFC i FSC conforme a la Normativa EN351/EN335. Tractada en autoclau mitjançant TANALITH, classe de resistència GL24 (risc IV). En condicions meteorològiques variables, la fusta pot presentar petites esquerdes que NO redueixen la seva durabilitat. Aquesta fusta no es torça ni es distorsiona. La resina i els nusos són la seva part natural. Plataformes en Tauler Fenòlic Antilliscant de 21mm i innocu, resistent al desgast i l'abradió. Amb protecció lateral impermeable.</p> <p>PLÀSTIC Polietilè, polipropilè, poliamida. HDPE de 19mm, color uniforme, resistent a la intempèrie i el cultiu de bacteris i fongs. Per la seva capacitat elàstica, actua com a amortidor d'impactes, resultant molt difícil la seva ruptura. No són tòxics i compleixen amb la norma EN 71, part 3.</p> <p>METALL Acer inoxidable AISI-304, acer galvanitzat en calent i alumini. Acer galvanitzat i pintat al forn amb gran resistència a l'abradió, la corrosió, els químics i les taques, molt resistent a la intempèrie.</p> <p>CARGOLERIA Cargoleria electrogalvanitzada i d'acer inoxidable, qualitat 8.8 DIN267, AISI-304.</p>
5. Cargols antivandàlics:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
6. Tipus de xarxes i cordes (si s'escau):	-
7. Alçada caiguda lliure:	1,25m
8. Disponibilitat de subministraments de peces:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
9. Període de garantia per defectes de fabricació:	10 anys
10. Període de garantia per defectes d'instal·lació:	10 anys
11. Altres circumstàncies a declarar:	

FITXA TÈCNICA ELEMENT 2 (metall) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Flip, gronxador, PCL1
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 3 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	22,65m² 7500x2900
4. Tipus i qualitat del material:	<p>METALL Acer inoxidable AISI-304, acer galvanitzat en calent i alumini. Acer galvanitzat i pintat al forn amb gran resistència a l'abradió, la corrosió, els químics i les taques, molt resistent a la intempèrie.</p> <p>CARGOLERIA Cargoleria electrogalvanitzada i d'acer inoxidable, qualitat 8.8 DIN267, AISI-304.</p> <p>CADENA Acer galvanitzat Ø 5mm.</p>
5. Cargols antivandàlics:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
6. Tipus de xarxes i cordes (si s'escau):	-
7. Alçada caiguda lliure:	1,32m
8. Disponibilitat de subministraments de peces:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
9. Període de garantia per defectes de fabricació:	10 anys
10. Període de garantia per defectes d'instal·lació:	10 anys
11. Altres circumstàncies a declarar:	

FITXA TÈCNICA ELEMENT 2 (plàstic) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Clok, gronxador, PCL4
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 3 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	23,2m² 7550x3075
4. Tipus i qualitat del material:	<p>FUSTA Fusta laminada de pi escandinau, certificada per PEFC i FSC conforme a la Normativa EN351/EN335. Tractada en autoclau mitjançant TANALITH, classe de resistència GL24 (risc IV). En condicions meteorològiques variables, la fusta pot presentar petites esquerdes que NO redueixen la seva durabilitat. Aquesta fusta no es torça ni es distorsiona. La resina i els nusos són la seva part natural. Plataformes en Tauler Fenòlic Antilliscant de 21mm i innocu, resistent al desgast i l'abradió. Amb protecció lateral impermeable.</p> <p>PLÀSTIC Polietilè, polipropilè, poliamida. HDPE de 19mm, color uniforme, resistent a la intempèrie i el cultiu de bacteris i fongs. Per la seva capacitat elàstica, actua com a amortidor d'impactes, resultant molt difícil la seva ruptura. No són tòxics i compleixen amb la norma EN 71, part 3.</p> <p>METALL Acer inoxidable AISI-304, acer galvanitzat en calent i alumini. Acer galvanitzat i pintat al forn amb gran resistència a l'abradió, la corrosió, els químics i les taques, molt resistent a la intempèrie.</p> <p>CARGOLERIA Cargoleria electrogalvanitzada i d'acer inoxidable, qualitat 8.8 DIN267, AISI-304.</p>
5. Cargols antivandàlics:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
6. Tipus de xarxes i cordes (si s'escau):	-
7. Alçada caiguda lliure:	1,25m
8. Disponibilitat de subministraments de peces:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
9. Període de garantia per defectes de fabricació:	10 anys
10. Període de garantia per defectes d'instal·lació:	10 anys
11. Altres circumstàncies a declarar:	

ELEMENT 3: MOLLA I/O BALANCI ANTIPINÇAMENT

FITXA TÈCNICA ELEMENT 3 (fusta) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Gus, balancí, PML10
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 2 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	8,4m² 4110x2250
4. Tipus i qualitat del material:	<p>PLÀSTIC Polietilè, polipropilè, poliamida. HDPE de 19mm, color uniforme, resistent a la intempèrie i el cultiu de bacteris i fongs. Per la seva capacitat elàstica, actua com a amortidor d'impactes, resultant molt difícil la seva ruptura. No són tòxics i compleixen amb la norma EN 71, part 3.</p> <p>FUSTA Fusta laminada de pi escandinau, certificada per PEFC i FSC conforme a la Normativa EN351/EN335. Tractada en autoclau mitjançant TANALITH, classe de resistència GL24 (risc IV). En condicions meteorològiques variables, la fusta pot presentar petites esquerdes que NO redueixen la seva durabilitat. Aquesta fusta no es torça ni es distorsiona. La resina i els nusos són la seva part natural. Plataformes en Tauler Fenòlic Antilliscant de 21mm i innocu, resistent al desgast i l'abradió. Amb protecció lateral impermeable.</p> <p>METALL Acer inoxidable AISI-304, acer galvanitzat en calent i alumini. Acer galvanitzat i pintat al forn amb gran resistència a l'abradió, la corrosió, els químics i les taques, molt resistent a la intempèrie.</p> <p>CARGOLERIA Cargoleria electrogalvanitzada i d'acer inoxidable, qualitat 8.8 DIN267, AISI-304.</p>
5. Cargols antivandàlics:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
6. Tipus de xarxes i cordes (si s'escau):	-
7. Alçada caiguda lliure:	0,56m
8. Disponibilitat de subministraments de peces:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
9. Període de garantia per defectes de fabricació:	10 anys
10. Període de garantia per defectes d'instal·lació:	10 anys
11. Altres circumstàncies a declarar:	

FITXA TÈCNICA ELEMENT 3 (metall) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Ovni, molla, PML14
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 2 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	8,7m² Ø3180
4. Tipus i qualitat del material:	<p>PLÀSTIC Polietilè, polipropilè, poliamida. HDPE de 19mm, color uniforme, resistent a la intempèrie i el cultiu de bacteris i fongs. Per la seva capacitat elàstica, actua com a amortidor d'impactes, resultant molt difícil la seva ruptura. No són tòxics i compleixen amb la norma EN 71, part 3.</p> <p>FUSTA Fusta laminada de pi escandinau, certificada per PEFC i FSC conforme a la Normativa EN351/EN335. Tractada en autoclau mitjançant TANALITH, classe de resistència GL24 (risc IV). En condicions meteorològiques variables, la fusta pot presentar petites esquerdes que NO redueixen la seva durabilitat. Aquesta fusta no es torça ni es distorsiona. La resina i els nusos són la seva part natural. Plataformes en Tauler Fenòlic Antilliscant de 21mm i innocu, resistent al desgast i l'abrasió. Amb protecció lateral impermeable.</p> <p>METALL Acer inoxidable AISI-304, acer galvanitzat en calent i alumini. Acer galvanitzat i pintat al forn amb gran resistència a l'abrasió, la corrosió, els químics i les taques, molt resistent a la intempèrie.</p> <p>CARGOLERIA Cargoleria electrogalvanitzada i d'acer inoxidable, qualitat 8.8 DIN267, AISI-304.</p>
5. Cargols antivandàlics:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
6. Tipus de xarxes i cordes (si s'escau):	-
7. Alçada caiguda lliure:	0,61m
8. Disponibilitat de subministraments de peces:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
9. Període de garantia per defectes de fabricació:	10 anys
10. Període de garantia per defectes d'instal·lació:	10 anys
11. Altres circumstàncies a declarar:	

FITXA TÈCNICA ELEMENT 3 (plàstic) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Ovni, molla, PML14
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 2 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	8,7m² Ø3180
4. Tipus i qualitat del material:	<p>PLÀSTIC Polietilè, polipropilè, poliamida. HDPE de 19mm, color uniforme, resistent a la intempèrie i el cultiu de bacteris i fongs. Per la seva capacitat elàstica, actua com a amortidor d'impactes, resultant molt difícil la seva ruptura. No són tòxics i compleixen amb la norma EN 71, part 3.</p> <p>FUSTA Fusta laminada de pi escandinau, certificada per PEFC i FSC conforme a la Normativa EN351/EN335. Tractada en autoclau mitjançant TANALITH, classe de resistència GL24 (risc IV). En condicions meteorològiques variables, la fusta pot presentar petites esquerdes que NO redueixen la seva durabilitat. Aquesta fusta no es torça ni es distorsiona. La resina i els nusos són la seva part natural. Plataformes en Tauler Fenòlic Antilliscant de 21mm i innocu, resistent al desgast i l'abradió. Amb protecció lateral impermeable.</p> <p>METALL Acer inoxidable AISI-304, acer galvanitzat en calent i alumini. Acer galvanitzat i pintat al forn amb gran resistència a l'abradió, la corrosió, els químics i les taques, molt resistent a la intempèrie.</p> <p>CARGOLERIA Cargoleria electrogalvanitzada i d'acer inoxidable, qualitat 8.8 DIN267, AISI-304.</p>
5. Cargols antivandàlics:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
6. Tipus de xarxes i cordes (si s'escau):	-
7. Alçada caiguda lliure:	0,61m
8. Disponibilitat de subministraments de peces:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
9. Període de garantia per defectes de fabricació:	10 anys
10. Període de garantia per defectes d'instal·lació:	10 anys
11. Altres circumstàncies a declarar:	

ELEMENT 4: JOC DE ROTACIÓ AMB PLATAFORMA ANTILLISCANT I ESTRUCTURA AMB SEIENTS A LA PLATAFORMA I COMANDAMENTS AL MIG PER IMPULSAR EL GIR.

FITXA TÈCNICA ELEMENT 4 (fusta) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Ruru, Carrusel, PRU1
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 3 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	29,2m² Ø5400
4. Tipus i qualitat del material:	<p>PLÀSTIC Polietilè, polipropilè, poliamida. HDPE de 19mm, color uniforme, resistent a la intempèrie i el cultiu de bacteris i fongs. Per la seva capacitat elàstica, actua com a amortidor d'impactes, resultant molt difícil la seva ruptura. No són tòxics i compleixen amb la norma EN 71, part 3.</p> <p>FUSTA Fusta laminada de pi escandinau, certificada per PEFC i FSC conforme a la Normativa EN351/EN335. Tractada en autoclau mitjançant TANALITH, classe de resistència GL24 (risc IV). En condicions meteorològiques variables, la fusta pot presentar petites esquerdes que NO redueixen la seva durabilitat. Aquesta fusta no es torça ni es distorsiona. La resina i els nusos són la seva part natural. Plataformes en Tauler Fenòlic Antilliscant de 21mm i innocu, resistent al desgast i l'abradió. Amb protecció lateral impermeable.</p> <p>METALL Acer inoxidable AISI-304, acer galvanitzat en calent i alumini. Acer galvanitzat i pintat al forn amb gran resistència a l'abradió, la corrosió, els químics i les taques, molt resistent a la intempèrie.</p> <p>CARGOLERIA Cargoleria electrogalvanitzada i d'acer inoxidable, qualitat 8.8 DIN267, AISI-304.</p>
5. Cargols antivandàlics:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
6. Tipus de xarxes i cordes (si s'escau):	-
7. Alçada caiguda lliure:	0,7m
8. Disponibilitat de subministraments de peces:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
9. Període de garantia per defectes de fabricació:	10 anys
10. Període de garantia per defectes d'instal·lació:	10 anys
11. Altres circumstàncies a declarar:	

FITXA TÈCNICA ELEMENT 4 (metall) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Ruru, Carrusel, PRU1
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 3 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	29,2m² Ø5400
4. Tipus i qualitat del material:	<p>PLÀSTIC Polietilè, polipropilè, poliamida. HDPE de 19mm, color uniforme, resistent a la intempèrie i el cultiu de bacteris i fongs. Per la seva capacitat elàstica, actua com a amortidor d'impactes, resultant molt difícil la seva ruptura. No són tòxics i compleixen amb la norma EN 71, part 3.</p> <p>FUSTA Fusta laminada de pi escandinau, certificada per PEFC i FSC conforme a la Normativa EN351/EN335. Tractada en autoclau mitjançant TANALITH, classe de resistència GL24 (risc IV). En condicions meteorològiques variables, la fusta pot presentar petites esquerdes que NO redueixen la seva durabilitat. Aquesta fusta no es torça ni es distorsiona. La resina i els nusos són la seva part natural. Plataformes en Tauler Fenòlic Antilliscant de 21mm i innocu, resistent al desgast i l'abrasió. Amb protecció lateral impermeable.</p> <p>METALL Acer inoxidable AISI-304, acer galvanitzat en calent i alumini. Acer galvanitzat i pintat al forn amb gran resistència a l'abrasió, la corrosió, els químics i les taques, molt resistent a la intempèrie.</p> <p>CARGOLERIA Cargoleria electrogalvanitzada i d'acer inoxidable, qualitat 8.8 DIN267, AISI-304.</p>
5. Cargols antivandàlics:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
6. Tipus de xarxes i cordes (si s'escau):	-
7. Alçada caiguda lliure:	0,7m
8. Disponibilitat de subministraments de peces:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
9. Període de garantia per defectes de fabricació:	10 anys
10. Període de garantia per defectes d'instal·lació:	10 anys
11. Altres circumstàncies a declarar:	

FITXA TÈCNICA ELEMENT 4 (plàstic) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Ruru, Carrusel, PRU1
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 3 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	29,2m² Ø5400
4. Tipus i qualitat del material:	<p>PLÀSTIC Polietilè, polipropilè, poliamida. HDPE de 19mm, color uniforme, resistent a la intempèrie i el cultiu de bacteris i fongs. Per la seva capacitat elàstica, actua com a amortidor d'impactes, resultant molt difícil la seva ruptura. No són tòxics i compleixen amb la norma EN 71, part 3.</p> <p>FUSTA Fusta laminada de pi escandinau, certificada per PEFC i FSC conforme a la Normativa EN351/EN335. Tractada en autoclau mitjançant TANALITH, classe de resistència GL24 (risc IV). En condicions meteorològiques variables, la fusta pot presentar petites esquerdes que NO redueixen la seva durabilitat. Aquesta fusta no es torça ni es distorsiona. La resina i els nusos són la seva part natural. Plataformes en Tauler Fenòlic Antilliscant de 21mm i innocu, resistent al desgast i l'abradió. Amb protecció lateral impermeable.</p> <p>METALL Acer inoxidable AISI-304, acer galvanitzat en calent i alumini. Acer galvanitzat i pintat al forn amb gran resistència a l'abradió, la corrosió, els químics i les taques, molt resistent a la intempèrie.</p> <p>CARGOLERIA Cargoleria electrogalvanitzada i d'acer inoxidable, qualitat 8.8 DIN267, AISI-304.</p>
5. Cargols antivandàlics:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
6. Tipus de xarxes i cordes (si s'escau):	-
7. Alçada caiguda lliure:	0,7m
8. Disponibilitat de subministraments de peces:	SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
9. Període de garantia per defectes de fabricació:	10 anys
10. Període de garantia per defectes d'instal·lació:	10 anys
11. Altres circumstàncies a declarar:	

I per què consti, signo aquesta declaració responsable.

Manlleu, 11 d'octubre de 2018

Mateu Homs Miralpeix

Administrador Únic