

FORMULARI DE QUALITAT TÈCNICA ELEMENTS DE JOC INFANTIL (SUBLOT 2.1)

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: MOLLA I/O BALANCI

FITXA TÈCNICA ELEMENT 1 (fusta) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Rat, molla, PML26
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 3 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	12,6m² 3400x3700
4. Tipus i qualitat del material:	<p>FUSTA Fusta de robinia. Fusta d'alta qualitat i durabilitat, apreciada pel seu caràcter natural.</p> <p>METALL Acer inoxidable AISI-304.</p> <p>PLÀSTIC Cautxú vulcanitzat suau.CARGOLERIA Cargoleria electrogalvanitzada i d'acer inoxidable 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:	0,53m
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:	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:	

FITXA TÈCNICA ELEMENT 1 (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 2: GRONXADOR DE DOS SEIENTS

FITXA TÈCNICA ELEMENT 2 (fusta) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Clok mixto, gronxador dos seients, PCL6
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 1 any
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 mixto, gronxador dos sients, PCL3
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 1 any
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 mixto, gronxador dos seients, PCL6
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 1 any
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'abrasió. 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'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:	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: ESTRUCTURES MULTIJOC AMB TOBOGAN

FITXA TÈCNICA ELEMENT 3 (fusta) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Thao, multijoc, PTA1
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 3 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	43m² 5883x7310
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 3 (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 6326x5936
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 3 (plàstic) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Thao, multijoc, PTA1
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 3 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	43m² 5883x7310
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:	

ELEMENT 4: JOCS DE ROTACIÓ

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'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 (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:	

ELEMENT 5: CASETES

FITXA TÈCNICA ELEMENT 5 (fusta) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Casita, Caseta, PTC5
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 1 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	10 m² 3700x3325
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:	0,35m
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 5 (metall) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Casita, Caseta, PTC5
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 1 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	10 m² 3700x3325
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:	0,35m
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 5 (plàstic) :	
1. Nom de l'element, model i referència:	Casita, Caseta, PTC5
2. Franja d'edat usuaris a qui va destinat:	+ 1 anys
3. Espai mínim necessari i distàncies de seguretat requerides:	10 m² 3700x3325
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:	0,35m
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